

АО «КОНЦЕРН РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «ТАМБОВСКИЙ ЗАВОД
«ЭЛЕКТРОПРИБОР»

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
2016**

Утвержден:
Годовым общим собранием
акционеров ПАО «Электроприбор»
«30» июня 2017 года

Предварительно утвержден:
Советом директоров ПАО «Электроприбор»

«25» мая 2017 года
(Протокол №6/н от «29» мая 2017 г.)

Секретарь собрания

Р.В. Комбаров

Председатель Совета директоров

С.В. Анохин

Оглавление

Доклад Генерального директора Публичного акционерного общества «Тамбовский завод «Электроприбор» (Общество) по итогам 2016 года	3
Общие сведения об Обществе	3
Общее собрание акционеров	8
Совет директоров	10
Корпоративный секретарь	15
Исполнительный орган Общества	15
Ревизионная комиссия	16
Политика Общества в области вознаграждения и компенсации расходов	17
Сведения о положении Общества в отрасли	18
Приоритетные направления деятельности Общества	28
Отчет Совета директоров о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности в 2016 году	29
Информация об объеме каждого из использованных Обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов	49
Информация о совершенных Обществом в отчетном году крупных сделках	49
Информация о совершенных Обществом в отчетном году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность	49
Информация о совершенных Обществом в отчетном году сделках, связанных с приобретением, отчуждением и возможностью отчуждения недвижимого имущества, а также о сделках, которые влекут (могут повлечь) обременение недвижимого имущества	77
Отчет о выполнении Обществом решений общих собраний акционеров о распределении и использовании чистой прибыли Общества за предыдущий год и нераспределенной прибыли Общества	79
Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества	83
Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества	84
Перспективы развития Общества	95
Информация о соблюдении Обществом рекомендаций Кодекса корпоративного управления	95

Доклад Генерального директора Публичного акционерного общества «Тамбовский завод «Электроприбор» (Общество) по итогам 2016 года

По итогам работы акционерного общества в 2016 году, как и в предыдущие годы, получена прибыль в размере 1 млрд. 434 млн. 009 тыс. руб. Чистая прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия, составила 1 млрд. 127 млн. 460 тыс. руб.

Таким образом, главная задача акционерного общества в соответствии с уставом - получение прибыли, выполнена.

Акционерное общество выпустило продукции в 2016 году на сумму 4 млрд. 620 млн. руб., на уровне 2015 года. Выручка за отгруженную продукцию и оказание услуг получена в размере 4 млрд. 638 млн. 293 тыс. руб. Рентабельность реализованной продукции и оказания услуг составила 24 % , т.е. на 1 рубль затрат получено 24 коп. прибыли.

По итогам 2016 года показатели текущей деятельности, финансовой устойчивости и независимости предприятия, автономности, ликвидности, маневренности капитала показывают устойчивую работу предприятия, финансовую независимость, платежеспособность. Предприятие, как и прежде, независимо от внешних кредиторов. Более подробно все показатели финансово - хозяйственной деятельности предприятия показаны в годовом отчете.

Анализируя все показатели работы акционерного общества в 2016 году, можно с уверенностью сказать, что 2016 год был успешный.

Необходимо отметить, что вся деятельность акционерного общества осуществлялась под эффективным руководством Совета Директоров. Было одобрено большое количество сделок, связанных с приобретением необходимого оборудования.

Ни одно значительное событие в жизни акционерного общества не оставалось вне поля зрения Совета Директоров. Под контролем были поставки продукции в рамках Гособоронзаказа. Руководство завода приносит искреннюю благодарность Совету Директоров за создание рабочей, доверительной, партнерской обстановки в работе.

Если вернуться к итогам работы Общества в 2016 году, то необходимо отметить, что на положительные результаты повлияло несколько ключевых моментов.

Во-первых, - продолжена работа по реализации концепции развития Общества на период 2013-2020г.г. Завершен инвестиционный проект «Реконструкция и техническое перевооружение производства, 1 этап ОАО

«Тамбовский завод «Электроприбор» г.Тамбов», направленный на развитие производства изделий лазерной гироскопии, который реализовывался в рамках ФЦП №1 с 2011 по 2016гг., произведена корректировка проекта с изменением его сметной стоимости, объект введен в эксплуатацию. Всего инвестиции по данному проекту составили 264,8 млн.руб. В 2016 году было приобретено 198 единиц оборудования на сумму 484513 тыс.руб.

Во-вторых, благодаря успешно проведенной подготовке в предыдущие годы, а именно: производство, реализация, оборудование, кадры – ускорено серийное освоение и выпуск инновационной продукции.

В-третьих, продолжается совершенствоваться система качества, и как результат – по всем показателям достигнуты улучшения.

В-четвертых, продолжается деятельность по освоению новых изделий, развитию комплексного сотрудничества с разработчиками изделий. Освоение новых изделий – будущее Общества, перспектива его производства.

В заключение хочу заверить акционеров, Совет директоров, что руководство и весь трудовой коллектив Общества создадут все необходимые условия для выполнения намеченных планов, создания эффективного, рентабельного и конкурентоспособного предприятия.

Генеральный директор

В.С. Вецин

Общие сведения об Обществе

1. Полное наименование Общества: Публичное акционерное общество «Тамбовский завод «Электроприбор», сокращенное - ПАО «Электроприбор».

2. Номер и дата свидетельства о государственной регистрации: Общество зарегистрировано администрацией Октябрьского района города Тамбова 03.12.1992 года (Свидетельство о государственной регистрации №3) и перерегистрировано 16.07.1996 года.

4 ноября 2002 года в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись за основным государственным регистрационным номером 1026801225296 (свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 68 № 000744233).

3. Субъект Российской Федерации: Тамбовская область.

4. Юридический адрес: Российская Федерация, г.Тамбов.

5. Почтовый адрес: Российская Федерация, 392000, г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.36.

6. Контактный телефон: 8(4752)577-303.

7. Факс: 8(4752)537-299, 8(4752) 568-817.

8. Адрес электронной почты: info@elektmb.ru; сайт <http://www.elektmb.ru/>.

9. Основной вид деятельности Общества: производство навигационных, метеорологических, геодезических, геофизических и аналогичного типа приборов, аппаратуры и инструментов (ОКВЭД 26.51.1).

10. Штатная численность работников общества (по состоянию на 31.12.2016 г.): 3046 человек.

11. Информация о включении организации в перечень стратегических акционерных обществ с указанием реквизитов правового акта: Общество включено в перечень стратегических организаций (Распоряжение Правительства РФ от 20.08.2009 №1226-р (в ред. от 01.12.2016) и в реестр организаций оборонно-промышленного комплекса (приказ Минпромторга РФ от 03.07.2015 г. за №1828).

12. Полное наименование и адрес реестродержателя:

Решением Совета директоров Общества с 05.09.2014 года ведение реестра Общества осуществляется специализированным Регистратором – Воронежским региональным филиалом акционерного общества «Регистраторское общество «СТАТУС». Деятельность Регистратора по ведению реестра осуществляется на основании лицензии ФСФР № 10-000-1-00304 от 12.03.2004 без ограничения срока действия.

Место нахождения Регистратора: Россия, г. Казань, ул. Сибгата Хакима, д.41, помещение 1008.

Устав Общества, действующий в 2015 году зарегистрирован Инспекцией Федеральной налоговой службы России по городу Тамбову 29 января 2015 года за государственным регистрационным номером 2156829033755.

Устав Общества, действующий в 2016 году зарегистрирован Инспекцией Федеральной налоговой службы Межрайонная ИФНС России №4 - 03 февраля 2016 года, за государственным регистрационным номером 2166820067258.

Изменение к Уставу Общества №1 зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы Межрайонная ИФНС России №4 - 11 июля 2016 года, за государственным регистрационным номером 2166820175476.

13. Размер уставного капитала: 126 940 (сто двадцать шесть тысяч девятьсот сорок) рублей.

14. Общее количество акций: 126 940 (сто двадцать шесть тысяч девятьсот сорок) штук.

15. Количество обыкновенных акций: 101 471 (сто одна тысяча четыреста семьдесят одна) штука.

16. Номинальная стоимость обыкновенных акций, руб.: номинальная стоимость 1 обыкновенной акции – 1 рубль, суммарная номинальная стоимость обыкновенных акций - 101 471 (сто одна тысяча четыреста семьдесят один) рубль.

17. Государственные реквизиты выпусков обыкновенных акций:

Государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных акций: 1-01-42221-А, дата государственной регистрации 20 октября 1993 года;

Государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных акций: 1-01-42221-А-002D, дата государственной регистрации 05 июня 2015 года;

18. Количество привилегированных акций: 25 469 (двадцать пять тысяч четыреста шестьдесят девять) штук.

19. Номинальная стоимость привилегированных акций, руб.: номинальная стоимость 1 привилегированной именной акции типа А – 1 рубль, суммарная номинальная стоимость обыкновенных акций - 25 469 (двадцать пять тысяч четыреста шестьдесят девять) рублей.

20. Государственный регистрационный номер выпуска привилегированных акций и дата государственной регистрации: 2-01-42221-А, дата государственной регистрации 20 октября 1993 года.

21. Доля Государственной корпорации «Ростех» в уставном капитале, % – доли Государственной корпорации «Ростех» в уставном капитале Общества нет.

22. Доля Государственной корпорации «Ростех» по обыкновенным акциям, % – доли Государственной корпорации «Ростех» по обыкновенным акциям нет.

23. Доля Государственной корпорации «Ростех» по привилегированным акциям, % - доли Государственной корпорации «Ростех» по привилегированным акциям нет.

24. Основные акционеры Общества по состоянию на 31.12.2016 (доля в уставном капитале более 1%):

1) Реестр

- *Акционерное общество «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники имени В.А. Ревунова»*
доля в уставном капитале Общества – 5,5%;
доля по обыкновенным акциям Общества: 5,8%.
- *Акционерное общество «Корпорация «Аэрокосмическое оборудование»*
доля в уставном капитале Общества - 30,5 %;
доля по обыкновенным акциям Общества: 38,16 %
- *Акционерное общество холдинговая компания «Авиаприбор-холдинг»*
доля в уставном капитале Общества – 4,1 %;
доля по обыкновенным акциям Общества: 5,14%.

2) НКО ЗАО «НРД» (номинальный держатель)

- *Акционерное общество «Завод Электрон»*
доля в уставном капитале Общества – 5,8%;
доля по обыкновенным акциям Общества: 5,3%.
- *Акционерное общество «Стелла-К»*
доля в уставном капитале Общества – 29,9%;
доля по обыкновенным акциям Общества: 29,9%.
- *Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРМАРС»*
доля в уставном капитале Общества – 5,8%;
доля по обыкновенным акциям Общества: 5,3%.

25. Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении Обществом («золотой акции»): нет.

26. Полное наименование и адрес аудитора Общества:

Общество с ограниченной ответственностью «Группа Финансы»
специализируется на оказании аудиторских услуг

Сокращенное наименование: ООО «ГФ»

Юридический адрес: ул. Нижегородская, д. 70, корп. 2, г. Москва, 109052

Почтовый адрес: ул. 2-я Синичкина, д. 9 А, строение 7, г. Москва, 111020

тел.: (495) 269-25-35, 269-25-34

e-mail: top@gf8.ru

ОКПО 84434790, ОГРН 1082312000110

ИНН/КПП 2312145943/772201001

Общее собрание акционеров

В отчетном периоде состоялись годовое общее собрание акционеров и два внеочередных общих собраний акционеров.

27. Годовое общее собрание акционеров Общества 23.06.2016г.
(протокол №1/2016 от 28.06.2016) со следующей повесткой дня:

1. Утверждение годового отчета Общества по результатам 2015 г.
2. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности за 2015 г.
3. Утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2015 года.
4. О размере, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам 2015 года.
5. О выплате вознаграждения за работу в составе Совета директоров Общества членам Совета директоров.
6. О выплате вознаграждения за работу в составе Ревизионной комиссии Общества членам Ревизионной комиссии.
7. Избрание членов Совета директоров Общества.
8. Определение количественного состава Ревизионной комиссии Общества.
9. Избрание членов Ревизионной комиссии Общества.
10. Об утверждении изменений, вносимых в Устав Общества.
11. Утверждение аудитора Общества.
12. Одобрение сделок Общества, в совершении которых имеется заинтересованность.

Годовым общим собранием акционеров:

1. Утверждены годовой отчет и годовая бухгалтерская отчетность Общества за 2015 год, направления расходования прибыли Общества, полученной в 2015 году.

2. Принято решение не выплачивать дивиденды по акциям Общества по результатам 2015 года.

3. Принято решение, выплатить вознаграждение членам Совета директоров Общества по итогам работы в 2015 году в размерах, установленных Положением о вознаграждении членов Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества, в пределах сумм, предусмотренных соответствующей статьей расходов чистой прибыли Общества по результатам 2015 года.

4. Избраны новые составы Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества.

5. Утверждено изменение в Устав Общества.

6. Утвержден аудитор Общества для осуществления обязательного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2016 год - победитель конкурса по

отбору аудитора для осуществления обязательного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества за 2016 год (протокол б/н от 22.05.2015) – ООО «Группа Финансы».

7. Одобрены сделки в совершении которых имелась заинтересованность с: ПАО «АНПП «Темп-Авиа», АО «МИЭА», АО «КБП».

28. Внеочередное общее собрание акционеров (номера и даты протоколов, вопросы повесток дня).

В отчетном году проведены следующие внеочередные общие собрания акционеров Общества:

1) 18.01.2016 года состоялось внеочередное общее собрание акционеров Общества (протокол б/н от 21.01.2016) на котором были приняты следующие решения:

1. Утвержден Устав Общества в новой редакции.
2. Утверждено Положения об общем собрании акционеров публичного акционерного общества «Тамбовский завод «Электроприбор» в новой редакции.
3. Утверждено Положение о Совете директоров публичного акционерного общества «Тамбовский завод «Электроприбор» в новой редакции.
4. Утверждено Положение о Ревизионной комиссии публичного акционерного общества «Тамбовский завод «Электроприбор» в новой редакции.
5. Утверждено Изменение в Положение о вознаграждениях и компенсациях членам Совета директоров и Ревизионной комиссии публичного акционерного общества «Тамбовский завод «Электроприбор».

Инициаторы собрания – Совет директоров ПАО «Электроприбор».

2) 25 ноября 2016 года состоялось внеочередное общее собрание акционеров Общества (протокол №3/2016 от 30.11.2016) на котором были приняты следующие решения:

1. Выплатить дивиденды по результатам 9 месяцев 2016 года по всем размещенным привилегированным акциям типа А Общества по итогам работы за 9 месяцев 2016 года в размере 2 794,80 (две тысячи семьсот девяносто четыре) рубля, 80 копеек на 1 привилегированную акцию типа А.

Выплату дивидендов по результатам 9 месяцев 2016 года произвести в денежной форме в течение 10 рабочих дней номинальному держателю и 25 рабочих дней другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам с даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов.

Определить дату, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов по результатам 9 месяцев 2016 года – 10 декабря 2016 года.

2. Одобрить сделку – Договор поставки между ПАО АНПП «Темп-Авиа» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик, в совершении которой имеется заинтересованность на поставку в соответствии с условиями договора следующей продукции:

- ЛГ-2-I ИСМЯ.402121.008;
- ЛГ-2-II ИСМЯ.402121.008.-01;
- ЛГ-2-III ИСМЯ.402121.008-02.

Стоимость сделки превышает 2% балансовой стоимости активов Общества на последнюю отчетную дату.

3. Одобрить сделку – Договор поставки между АО «КБП» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик, в совершении которой имеется заинтересованность на поставку в соответствии с условиями договора следующей продукции:
– изделия 95Я6.01.02.000-401.

Стоимость сделки превышает 2% балансовой стоимости активов Общества на последнюю отчетную дату.

Инициаторы собрания – Совет директоров ПАО «Электроприбор».

Дополнительная информация о внеочередном общем собрании акционеров:
На основании Протокола «Об итогах голосования на внеочередном общем собрании акционеров ПАО «Электроприбор»» от 14.10.2016, признано не правомочным (несостоявшимся) - внеочередное собрание акционеров Общества назначенное на 14.10.2016 г., в связи с отсутствием кворума для проведения собрания (ст.58 Федерального закона «Об акционерных обществах»).

Информация о выполнении принятых решений общим собранием акционеров:

Решения принятые в отчетном периоде общим собранием акционеров Общества выполнены в полном объеме.

Совет директоров

29. Состав Совета директоров Общества.

В 2016 году Совет директоров Общества работал в двух составах.

До годового общего собрания акционеров 23.06.2016 г. действовал Совет директоров, избранный годовым общим собранием акционеров, состоявшимся 29.06.2015 в следующем составе:

Колесов Николай Александрович	
Год рождения	1956
Образование	Высшее
Основное место работы,	Генеральный директор АО

занимаемая должность	«Концерн Радиоэлектронные технологии»
Владение акциями Общества	Не владеет

Насенков Игорь Георгиевич	
Год рождения	1975
Образование	Высшее
Основное место работы, занимаемая должность	Первый заместитель генерального директора АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»
Владение акциями Общества	Не владеет

Артемьев Александр Валентинович	
Год рождения	1968
Образование	Высшее
Основное место работы, занимаемая должность	Заместитель генерального директора по правовым вопросам – директор юридического департамента АО «Авиационная электроника и коммуникационные системы»
Владение акциями Общества	Не владеет

Анохин Сергей Вячеславович (председатель)	
Год рождения	1969
Образование	Высшее
Основное место работы, занимаемая должность	Генеральный директор АО «Раменский приборостроительный завод»
Владение акциями Общества	Не владеет

Куприянов Дмитрий Иванович	
Год рождения	1970
Образование	Высшее
Основное место работы, занимаемая должность	Руководитель направления по работе с дочерними обществами АО

	«Корпорация «Аэрокосмическое оборудование»
Владение акциями Общества	Не владеет

Митенков Борис Юрьевич	
Год рождения	1969
Образование	Высшее
Основное место работы, занимаемая должность	Директор по экономике и финансам АО «Корпорация «Аэрокосмическое оборудование»
Владение акциями Общества	Не владеет

Мальцев Алексей Викторович	
Год рождения	1980
Образование	Высшее
Основное место работы, занимаемая должность	Начальник управления финансового моделирования АО «Корпорация «Аэрокосмическое оборудование»
Владение акциями Общества	Не владеет

На годовом общем собрании акционеров 23.06.2016 года избран новый состав Совета директоров Общества:

1. Колесов Николай Александрович	
Год рождения	1956
Образование	Высшее
Основное место работы, занимаемая должность	Генеральный директор АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»
Владение акциями Общества	Не владеет

2. Насенков Игорь Георгиевич	
Год рождения	1975
Образование	Высшее
Основное место работы,	Первый заместитель генерального

занимаемая должность	директора АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»
Владение акциями Общества	Не владеет

3. Артемьев Александр Валентинович

Год рождения	1968
Образование	Высшее
Основное место работы, занимаемая должность	Заместитель генерального директора по правовым вопросам – директор юридического департамента АО «Авиационная электроника и коммуникационные системы»
Владение акциями Общества	Не владеет

4. Анохин Сергей Вячеславович (председатель)

Год рождения	1969
Образование	Высшее
Основное место работы, занимаемая должность	Генеральный директор АО «Раменский приборостроительный завод»
Владение акциями Общества	Не владеет

5. Бочаров Константин Алексеевич

Год рождения	1973
Образование	Высшее
Основное место работы, занимаемая должность	Генеральный директор АО «Корпорация «Аэрокосмическое оборудование»
Владение акциями Общества	Не владеет

6. Вихлянская Мария Игоревна

Год рождения	1986
Образование	Высшее
Основное место работы, занимаемая должность	Директор ООО «Макрон-СТ»

Владение акциями Общества	Не владеет
---------------------------	------------

7. Зверев Владимир Львович	
Год рождения	1976
Образование	Высшее
Основное место работы, занимаемая должность	Заместитель генерального директора АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» по правовым вопросам
Владение акциями Общества	Не владеет

В отчетном периоде было проведено 13-ть заседаний, на которых были приняты решения по следующим вопросам:

- О рассмотрении предложений к годовому собранию акционеров Общества о выдвижении кандидатов для избрания в Совет директоров, ревизионную комиссию;
- Об одобрении сделок, предусмотренных Уставом Общества и осуществляемых в рамках производственной деятельности Общества по приоритетным направлениям его развития;
- О досрочном прекращении полномочий исполнительного органа Общества-Генерального директора, и об избрании Генерального директора Общества;
- О назначении годового и внеочередных общих собраний акционеров Общества, процедурным и документарным вопросам подготовки собраний и утверждению документов, выносимых на рассмотрение собраний;
- Об избрании председателя и секретаря Совета директоров Общества;
- Об утверждении бюджета на 2016 год, корректировка бюджета на 2015 год;
- О внесении изменений в организационную структуры Общества, о согласовании на должность заместителя Генерального директора;
- Об утверждении порядка формирования бюджета на 2017 год;
- О согласовании кандидатур на должности заместителей генерального директора и главного бухгалтера Общества;
- Об утверждении корректировки бюджета на 2016 год.
- Иным вопросам, входящим в компетенцию Совета директоров Общества.

Сделок по приобретению или отчуждению акций Общества члены Совета директоров в отчетном году не совершали.

30. Наличие специализированных комитетов при Совете директоров:
Специализированные комитеты при Совете директоров Общества не образовывались.

31. Информация о наличии положения о Совете директоров Общества:

18 января 2016 года утверждено Положение о Совете директоров публичного акционерного общества «Тамбовский завод «Электроприбор» в новой редакции. (Протокол ВОСА от 21.01.2016 №б/н).

32. Информация о наличии положений о специализированных комитетах при Совете директоров Общества: положения о специализированных комитетах при Совете директоров Общества не утверждались.

Корпоративный секретарь

33. Корпоративный секретарь, утвержденный на должность Советом директоров Общества, отсутствует.

34. Информация о наличии положения о Корпоративном секретаре общества (дата утверждения и номер протокола) - положение о Корпоративном секретаре Общества не утверждалось.

Корпоративная работа в Обществе организована и ведется юридическим отделом, входящим в организационную структуру Общества.

Исполнительный орган Общества

Седых Андрей Борисович	Генеральный директор Общества избран решением Совета директоров Общества (протокол Совета директоров Общества от 30.10.2015)
Год рождения	1954
Образование	Высшее
Владение акциями Общества	Владеет 3 привилегированными акциями типа А

На основании решения Совета директоров 06 июня 2016 (Протокол № 4/2016 от 06.06.2016г) полномочия Генерального директора – Седых А.Б., досрочно прекращены с 08.06.2016 г.

Вецин Виталий Сергеевич	Генеральный директор Общества Избран решением Совета директоров Общества (протокол Совета директоров Общества №4/2016 от 06.06.2016)
Год рождения	1983
Образование	Высшее

Владение акциями Общества	Не владеет
---------------------------	------------

Сделки по приобретению или отчуждению акций Общества единоличным исполнительным органом в отчетном периоде не совершались.

Коллегиальный исполнительный орган Общества не предусмотрен уставом и не образован.

Ревизионная комиссия

35. Информация об избрании Ревизионной комиссии общим собранием акционеров:

Ревизионная комиссия Общества состоит из 3-х человек.

36. Информация о составе ревизионной комиссии (количество членов ревизионной комиссии, Ф.И.О. и должности члена ревизионной комиссии):

На годовом общем собрании акционеров 29.06.2015 года избран состав Ревизионной комиссии Общества:

Игнатова Владимировна	Наталия	Начальник Департамента аудита и внутреннего контроля АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»
Клеменюк Игоревич	Феликс	Главный специалист Департамента аудита и внутреннего контроля АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»
Пронина Игоревна	Светлана	Главный специалист Департамента аудита и внутреннего контроля АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»

На годовом общем собрании акционеров 23.06.2016 года избран новый состав Ревизионной комиссии Общества:

Игнатова Владимировна	Наталия	Начальник Департамента аудита и внутреннего контроля АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»
Клеменюк Игоревич	Феликс	Главный специалист Департамента аудита и внутреннего контроля АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»
Пронина Игоревна	Светлана	Главный специалист Департамента аудита и внутреннего контроля АО «Концерн Радиоэлектронные технологии»

Вознаграждение членам Ревизионной комиссии за участие в работе этого органа в отчетном периоде:

Единица измерения: *руб.*

Наименование показателя	2016
Вознаграждение за участие в работе органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента	47 188,00
Заработная плата	0
Премии	0
Комиссионные	0
Льготы	
Иные виды вознаграждений	0
ИТОГО	47 188,00

18 января 2016 года Утверждено Положение о Ревизионной комиссии публичного акционерного общества «Тамбовский завод «Электроприбор» в новой редакции. (Протокол ВОСА от 21.01.2016 №б/н)

Политика Общества в области вознаграждения и компенсации расходов

37. Основные положения политики Общества в области вознаграждения и (или) компенсации расходов по каждому из органов управления Общества:

Решением годового общего собрания от 29.06.2015 (протокол №б/н от 01.07.2015) в Обществе было утверждено Положение о вознаграждениях и компенсациях членам Совета директоров и Ревизионной комиссии ПАО «Электроприбор».

В соответствии с указанным Положением годовое вознаграждение выплачивается членам Совета директоров Общества за выполнение Обществом установленных ключевых показателей эффективности деятельности и рассчитывается индивидуально для каждого члена Совета директоров в порядке, предусмотренном Положением о вознаграждениях и компенсациях членам Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества.

Размер годового вознаграждения члена Совета директоров зависит от следующих показателей:

- коэффициента участия члена Совета директоров, рассчитываемого в зависимости от общего количества состоявшихся заседаний Совета директоров и количества заседаний, в которых он принимал участие;

- достижения установленных для Общества ключевых показателей эффективности:
 - рентабельность по чистой прибыли;
 - выработка по операционной прибыли на одного работника;
 - выручка от реализации продукции (услуг);
 - энергоэффективность;
- размера чистой прибыли Общества за финансовый год.

18 января 2016 года утверждено Изменение в Положение о вознаграждениях и компенсациях членам Совета директоров и Ревизионной комиссии ПАО «Электроприбор» (Протокол ВОСА от 21.01.2016 №б/н).

38. Информация о наличии положения о вознаграждении исполнительного органа Общества: Положение о вознаграждениях и компенсациях исполнительному органу Общества отсутствует.

Размер вознаграждения Генерального директора Общества определяется в соответствии с условиями трудового договора.

В соответствии с решением годового общего собрания акционеров 23.06.2016 года членам Совета директоров Общества за участие в работе этого органа выплачено вознаграждение по итогам 2015 года в сумме 7 081 690,17 руб.

Сведения о положении Общества в отрасли

39. Деятельность Общества в соответствующей отрасли

В производственной специализации предприятия развиты следующие направления серийного производства:

- систем управления ракетами комплексов наземного, морского и авиационного базирования;
- рулевых, газовых приводов и чувствительных элементов систем управления;
- бортовых систем регистрации параметров полета летательных аппаратов и наземной аппаратуры расшифровки записей, потенциометрических датчиков;
- систем наведения и стабилизации прицелов различных видов бронетехники (БМП, БМД);
- лазерных целеуказателей-дальномеров ЛЦД-3М, ЛЦД-4, предназначенных для разведки целей и наземной корректировке стрельбы артиллерии и авиации в дневных и ночных условиях, лазерных прицелов, предназначенных для определения дальности целей.

Кроме того, предприятие производит гражданскую продукцию и изделия для нужд различных отраслей народного хозяйства. Наибольшим спросом пользуются паяльники с регулировкой температуры.

В настоящее время системы управления и навигации летательными аппаратами, выпускаемые на базе «классических» механических гироскопических датчиков не удовлетворяют современным требованиям по времени готовности, точности, ресурсу и надежности.

Мировой тенденцией развития авиационной приборной техники является разработка и серийный выпуск систем управления и навигации в виде бесплатформенных инерциальных навигационных систем (БИНС) на базе лазерных гироскопов.

В России в настоящее время имеет место острая нехватка мощностей для серийного выпуска лазерных гироскопов и систем управления на их базе.

С 2007 года предприятие совместно с разработчиком ведет работы по отработке конструкции и технологии производства лазерных гироскопов и сейчас ПАО «Электроприбор» одно из ведущих предприятий России серийно изготавливающее лазерные гироскопы КЛ-3, МТ-401М, ЛГ-2.

На базе КЛ-3 предприятие выпускает блоки БИИ-5-1 (Основной блок бесплатформенной инерциальной навигационной системы БИНС-СП1) которыми оснащаются: новые учебно-боевые самолеты ЯК-130, модернизируемые самолеты ТУ-160, ТУ-95МС, вертолеты МИ 8АМТШ. Они имеют технические характеристики на уровне современных мировых аналогов, а по стоимости дешевле.

Сегмент данного вида продукции в России не заполнен, в перспективе возможно укомплектование подобными системами других видов авиационной, а также наземной военной и гражданской техники.

На базе трехосных лазерных гироскопов МТ- 401М предприятие выпускает бортовую систему управления АБ-90М, изделием «610-М» и гиринерциальные блоки ГИБ-123-2, ГИБ-123-4, ГИБ-123-6. Блоками ГИБ-123, и отдельно поставляемыми блоками МТ-401М укомплектовываются системы управления ракетами корабельных ракетных комплексов «Калибр» (ЗМ-14, ЗМ-54).

В 2015 году был освоен и с января 2016 года предприятием начат серийный выпуск лазерных гироскопов ЛГ-2, устанавливаемые в системы управления разработанных и выпускаемых АО НПП «Темп-Авиа».

В настоящее время широко используются лазерные дальномерные устройства и лазерные системы целеуказания. Визир-дальномер, лазерный ЛПД-2М устанавливаются в прицел наводчика комплекта вооружения «Бережок» при модернизации боевых машин пехоты (БМП). Лазерные целеуказатели – дальномеры ЛЦД -3М, ЛЦД-4 входят в состав автоматизированного управления

огнем арт.подразделений и обеспечивают: подсвет целей, измерение дальности и определения их координат.

Значительное место в объеме выпускаемой продукции занимает «привод рулевой», поставляемый в АО «КБП», которым укомплектовываются ракеты ЗРК «Панцирь-С»

40. Основные виды деятельности Общества

- Производство, ремонт, техническое обслуживание, установка, монтаж, утилизация и реализация военной техники и вооружения;
- разработка, производство, испытание и ремонт авиационной техники;
- производство продукции общепромышленного назначения и непродовольственных товаров народного потребления;
- разработка конструкторской, эксплуатационной и ремонтной документации;
- разработка, реализация и внедрение научно-технической продукции на коммерческой основе;
- проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну (защитой государственной тайны);
- оказание услуг по защите государственной тайны;
- оказание услуг по осуществлению специальной связи;
- осуществление экспортно-импортных операций;
- проведение проектных, строительных и ремонтно-строительных работ;
- маркетинговая, коммерческая деятельность;
- операции на рынке ценных бумаг;
- сдача в аренду (лизинг) оборудования, площадей и иного имущества;
- инжиниринг;
- транспортно-экспедиционные услуги и деятельность по обслуживанию транспортных средств;
- осуществление торговли промышленными, продовольственными и медицинскими товарами, в том числе через собственные торговые предприятия; посредническая деятельность, рекламная деятельность;
- производство и переработка продукции сельского хозяйства;
- производство услуг коммунального назначения;
- производство строительных материалов;
- оказание платных услуг населению и бытовых услуг;
- оказание медицинских услуг;

- эксплуатация внутренних и внешних инженерных систем, в том числе текущий ремонт систем электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотвода;
- выработка и отпуск тепловой энергии и технического пара;
- выполнение технологических процессов с применением драгоценных металлов и драгоценных камней;

Общество вправе осуществлять иные виды деятельности, не запрещенные законодательством и направленные на достижение уставных целей.

В «Концепции развития ПАО «Электроприбор» на период 2016-2020г.г.» выделены несколько основных целей развития Общества, среди них :

Стратегические:

Создание инновационных технологических платформ, удовлетворяющих современным требованиям производства авиационных приборов нового поколения при одновременном повышении рентабельности и конкурентоспособности предприятия. Повышение инвестиционной привлекательности.

Производственные:

Модернизация производственных мощностей с целью изготовления новейших систем навигационной аппаратуры для пилотируемых и беспилотных ЛА, ракетной техники, систем наведения и стабилизации прицелов и систем управления огнем БМД и БМП.

Технологические:

Освоение новых для предприятия технологических процессов обработки, изготовления и контроля качества продукции:

- автоматизированных процессов непрерывного механического полирования и химической очистки оптических деталей, используемых при изготовлении лазерных гироскопов;
- комплекса технологических процессов, необходимых для изготовления фотоприемных устройств (технологии магнетронного напыления резистивного и проводниковых слоев с необходимыми электрическими параметрами, технологий гибридной сборки);
- комплекса технологических процессов, необходимых для изготовления зеркал систем прицеливания (подготовка, наплавка, электронно-лучевое напыление металлических зеркал);
- процессов высокоточной механической обработки криволинейных оптических деталей на обрабатывающих центрах (для перспективного освоения ТВГ гироскопов);

- отработка технологических процессов изготовления лазерных гироскопов с целью повышения процента выхода годных деталей до 90%;
- освоение процессов высокопроизводительной обработки сложных корпусных деталей на современных обрабатывающих центрах;
- процессов скоростной обработки корпусных деталей на обрабатывающих центрах;
- процессов автоматизированного контроля геометрии сложных высокоточных корпусных деталей;
- процессов герметизации электростатической сваркой, газодинамического, магнетронного, электронно-лучевого и ионно-лучевого напыления;
- модернизация литейно-термического производства, предусматривающая освоение технологии получения сплавов с заданными свойствами, повышение точности отливок;
- создание участка точного литья, предусматривающего изготовление прецизионных бездефектных отливок;
- освоение технологии постпроцессирования для разработки управляющих программ на станко-обрабатывающие центры.

Экономические:

- расширение номенклатуры серийно выпускаемой продукции с целью поддержания и увеличения объемов производства и прибыли;
- достижение доли высокотехнологичной продукции в общем объеме продаж более 80% к 2020 году;
- увеличение объема производства к 2020 году до 10 млрд. руб.;
- снижение издержек производства;
- увеличение рентабельности;
- диверсификация производства, освоение новых видов гражданской продукции.

Сбыт продукции осуществляется в различные регионы РФ, а также страны ближнего зарубежья в соответствии с:

- Государственной программой вооружения до 2020 года,
- Договором о Евразийском экономическом союзе, подписанном в г.Астана 29 мая 2014 года.
- Федеральным законом от 29.12.2016г. № 275-ФЗ « О государственном оборонном заказе»,

- Соглашением между Правительствами РБ и РФ о военно-техническом сотрудничестве от 29.10.1993г., Договором между РФ и РБ о развитии военно-технического сотрудничества от 10.12.2009г.,
- Соглашением между Правительствами РБ и РФ «О производственной и научно-технической кооперации предприятий оборонных отраслей промышленности» от 20.05.1994г.
- Договором № 15 от 27.02.13г. , заключенным с АО «КБП» г.Тула на поставку изделия СНС ПКП-01 ,
- Договором № 209/300 от 17.07.14г., заключенным с ОАО «ГНПП РЕГИОН» г.Москва на поставку изделий СУ-609 ,
- Договором № 45 от 12.05.15 г., заключенным АО «ВМП "АВИТЕК" Киров на поставку изделий 9Б-825, 9Б-412 сер.2.,
- Договором № 63 от 22.06.15г., заключенным с ПАО «МИЭА» г.Москва на поставку изделий БИИ-5-1 ТУ-4 ,
- Договор № 26 от 08.12.15г., заключенным с ПАО «МИЭА» г.Москва на поставку изделий БИИ-5-1,
- Договор № 55 от 06.10.14г. , заключенным с АО « ГосНИИП» г.Москва на поставку изделий ГИБ-123-6,
- Договором № 32 от 10.12.13г., заключенным с ПАО «АНПП «ТЕМП-АВИА» г.Арзамас на поставку изделий БИНС-УМ сер.2 ,
- заключенными договорами с другими контрагентами.

Классификация производимой продукции

1. Продукция специального назначения:

- оптические прицелы и приборы определения координат,
- составные части управляемых ракет и ракет-носителей,
- авиационное радионавигационное оборудование,
- авиационные системы предупреждения и сигнализации,
- средства измерения,
- системы обработки данных общего назначения,

2. Гражданская продукция.

- паяльник ПЭТ-50 d 4, ПЭТ-50 d6 , ПЭТ- 25МК, ПЭТ-40МК
- регулятор температуры РТП-3, РТП-7 .

41. Основные потребители продукции

Наиболее крупными потребителями спецпродукции в 2016 году являлись:

№ п/п	Наименование потребителя	Доля в общем объеме реализации, %
1	АО КБП г.Тула	26,76%
2	АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» г.Королев	15,9 %
3	АО ГосНИИП г.Москва	14,22%
4	АО ВМП «АВИТЕК» г.Киров	11,6%
5	ПАО АНПП «Темп-Авиа» г.Арзамас	6,7%
6	ОАО «Дукс» г.Москва	6,24%
7	ПАО «МИЭА» г.Москва	5,82%
8	АО ГНПП «Регион» г.Москва	4,38%
9	ПАО «ИАЗ-филиал ПАО «Корпорация Иркут»	1,19%

42. Потребители товаров народного потребления и гражданской продукции

1. ОАО «Электродвигательный завод» г.Сарапул
2. Федяев Геннадий Николаевич ИП г.Тамбов
3. АО «Арзамасский приборостроительный завод им П.И.Пландина» г.Арзамас
4. ООО «Максима» г.Москва
5. ОАО «Улан-Удэнское приборостроительное объединение» г.Улан-Удэ
6. Корпорация Росхимзащита ОАО г.Тамбов
7. ООО «Санрайс Авто» г.Москва
8. ПАО «ТАНТК им.Бериева» г.Таганрог
9. Родионова Е.А. ИП г.Казань

43. Инновационная продукция предприятия

Освоено мелкосерийное производство и ведется освоение серийного выпуска бортовых инерциальных навигационных систем (БИНС) на базе лазерных гироскопов для военных и гражданских самолетов и вертолетов 4,4+ поколения, трехосных лазерных гироскопов МТ-401М, систем управления АБ-90М ракетами комплексов наземного, морского и авиационного базирования.

В настоящее время ведутся работы по разработке (за счет собственных средств) и изготовлению измерительных приборов на основе собственного малогабаритного лазерного гироскопа. Предприятию принадлежит патент на трехосный девятизеркальный резонатор кольцевого лазера.

Изделия освоенные, находящиеся на стадии освоения в 2016 году

1. Лазерный гироскоп ЛГ-2
2. Привод газовый ПГ-25
3. Привод газовый ПГ-36
4. Бесплатформенная инерциальная навигационная система БИМС2М-С

Перечень инновационной промышленной продукции на 2016 год

1. Система наведения и стабилизации прицела командира панорамического СНС ПКП
2. Блок управления БУ К-051
3. Инерциальная навигационная система БИНС-УМ серия 2
4. Блок чувствительных элементов БЧЭ-01С
5. Модуль управления МУ-2

**Продукция nanoиндустрии (продукция, не содержащая
нанокomпоненты),**

**при производстве которой используются нанотехнологии и (или)
нанокomпоненты.**

1. Блок инерциальный информационный БИИ-5-1
2. Система управления авиационными ракетами, зенитными ракетами АБ-90М
3. Блок гироинерциальный ГИБ-123-4, ГИБ-123-6
4. Генератор ЛГ-2
5. Изделие ЛГ-2

В настоящее время приоритетным является освоение новых видов продукции – бесплатформенных инерциальных навигационных систем БИНС2М-С, предназначенных для использования в объектах сухопутной техники с целью определения в реальном времени параметров местоположения и угловой

ориентации, а также малогабаритного кольцевого лазерного гироскопа (МКЛ-1) и изделия БИНС-2015, построенного на его основе и предназначенного для комплектования авиационной техники гражданского назначения (среднемагистрального лайнера МС-21) и в перспективе беспилотных летательных аппаратов.

44. Информация по основным предприятиям-конкурентам

№ п/п	Вид продукции	Предприятие-конкурент	Наши конкурентные преимущества	Наша доля на рынке
1	Бортовые устройства регистрации БУР различных модификаций, датчики	ЗАО «Таркон», г. Тарту НПО «Прибор», г. Санкт-Петербург	Отсутствие у конкурентов серийного производства, размещение производства комплектации у смежников.	
2	Датчик линейных ускорений ДЛУ ВД-30С	ОАО «Арзамасский приборостроительный завод», г. Арзамас	Конкурент является разработчиком изделий, преимуществом может быть более низкая цена, близость нашего предприятия к другим смежникам потребителя	
3	Привод рулевой	ОАО «Кировский завод «Маяк», г. Киров	Территориальная близость к потребителю	
4	Блок головного зеркала БГЗ	ОАО «Мичуринский завод «Прогресс», г. Мичуринск		
5	Блок МТ-401М различных модификаций	ОАО "НИИ "Полюс" им М.Ф.Стедьмаха", г. Москва	Серийность, концентрация производства на территории нашего предприятия	~50%
6	АБ-90М	ОАО «ГосНИИП», г. Москва	Монополия (конкурентов нет)	100%
7	БИИ-5-1	АО «МИЭА» г.Москва	Разноплановость производства по этой тематике на нашем	

			предприятия	
8	ЭЧ-ЛГ2, ЛГ-2	АНПП «Темп-Авиа» Г.Арзамас	Концентрация производства на территории нашего предприятия.	
9	ГИБ-123	АО «ГосНИИП» г.Москва	Возможность изготовления больших объемов	~50%
10	МУ-2	АНПП «Темп-Авиа» Г.Арзамас		

45.Участие Общества в 2016 году в выставках

В 2016 году ПАО «Электроприбор» в составе делегации АО «КРЭТ» принимало участие в международной выставке «Армия-2016», проводимой в п.Кубинке Московской области.

Участие в российских и региональных выставках, ярмарках и конкурсах ПАО «Электроприбор» не принимало.

Взаимоотношения с разработчиками и основными для Общества потребителями продукции

1. С разработчиками продукции предприятием заключены договоры о научно-техническом сопровождении при производстве изделий, в соответствии с которыми выполняются взаимные обязательства предприятия и разработчика.

Перечень разработчиков, с которыми заключены договоры о научно-техническом сопровождении:

- АО «НИИ «Полус» г. Москва (дог. №199/470 от 27.05.2014г.);
- ОАО «МНПК «Авионика» г. Москва (дог. № 234/18-2013г., 235/18-2013г.);
- АО «Инерциальные технологии «Технокомплекса» г.Раменское Московской области (дог.222-16 от 01.10.2016г.)

- С предприятием-разработчиком ОАО «Темп-Авиа» взаимоотношения строятся на основе устойчивых кооперационных связей.

Общество использует техническую документацию, разработанную вышеуказанными организациями для изготовления производимых изделий.

Разработчик обеспечивает техническое сопровождение работ в процессе серийного выпуска изделий:

- авторский надзор,
- рассмотрение и принятие решений в месячный срок по предварительным извещениям, по письмам и телеграммам,

- корректировку технической документации,
- оказание технической помощи по проведению анализа изделий, отказавших на периодических испытаниях и в производстве.

2. С основными потребителями продукции взаимоотношения строятся на основе заключенных долгосрочных договоров на производство и поставку продукции, а также постоянного сотрудничества путем ведения деловой переписки, телефонных переговоров, при необходимости – проведения совместных совещаний.

** Сведения по допустимой мощности, загрузке производственных мощностей и т.д., носят конфиденциальный характер, основанием являются:*

- Закон РФ от 21.07.1993 № 5485-1 (ред. от 08.03.2015) "О государственной тайне" (ст.4),
- Указ Президента РФ от 30.11.1995 № 1203 (ред. от 28.02.2016) "Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне" - №№ п/п 53,
- Перечень сведений, подлежащих засекречиванию Минпромторгом РФ (утв. Приказом Минпромторга РФ от 21.10.2015 №41с, согласовано с ФСТЭК РФ № 240/41/0406 от 16.10.2015 (№№ п/п 99(111), 74 (53)).

Приоритетные направления деятельности Общества

46. Перечень приоритетных направлений деятельности Общества.

Приоритетным направлением деятельности Общества является освоение инновационной продукции, а именно:

- выпуск бортовых инерциальных навигационных систем (БИНС) различных модификаций для авиационной промышленности;
- освоение и выпуск иной продукции двойного назначения;
- техническое перевооружение, внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий, эффективное использование трудовых ресурсов в соответствии с утвержденной Советом директоров Общества «Концепцией развития открытого акционерного общества «Тамбовский завод «Электроприбор» на период 2013-2020 г.г.».

47. Объем инвестиций в разрезе проектов и с разбивкой по источникам, тыс. руб.

Таблица. Вложения средств в виде инвестиций в ценные бумаги либо уставный капитал других организаций в сумме фактически произведенных затрат.

тыс.руб.

Наименование организаций	УК	Доля в УК	Вид вложения	Кол-во ЦБ	Номинал цб,руб.	Балансовая стоимость вклада на дату оценки	Дата вложения	Полученные дивиденды
--------------------------	----	-----------	--------------	-----------	-----------------	--	---------------	----------------------

ОАО Кондитерская фирма ТАКФ г. Тамбов	2 73 8	0,1114%	ОА	3 050	1,0	92, 438	2013г.	-
ОАО «Авиапром» г. Москва	1 43 2	0,0797%	ОА	1 141	1,0	1,141	1993г.	1

48. Информация о заключенных договорах купли (продажи) долей, акций, паев хозяйственных товариществ и обществ, включая сведения о сторонах, предмете, цене и иных условиях данных договоров: В отчетном периоде Обществом не совершалось сделок связанных приобретением долей, акций паев хозяйственных товариществ и обществ.

49. Информация обо всех иных формах участия Общества в коммерческих и некоммерческих организациях, включая цель участия, форму и финансовые параметры участия, основные сведения о соответствующих организациях, показатели экономической эффективности участия, в частности, размер полученных в отчетном году дивидендов по имеющимся у Общества акциям: представлена в Таблице «Вложения средств в виде инвестиций в ценные бумаги либо уставный капитал других организаций в сумме фактически произведенных затрат».

Отчет Совета директоров о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности в 2015 году

50. Информация об основных результатах работы в части приоритетных направлений:

В 2016 году выручка составила 4 638 293 тыс. руб., что сопоставимо с уровнем 2015 года – 4 619 664 тыс.руб.

По итогам работы в 2016 году получена чистая прибыль в размере 1 127 460 тыс. руб. – что также соответствует показателям 2015 года – 1 058 239 тыс. руб. Показатели рентабельности по прибыли от продаж и по чистой прибыли показывают устойчивую динамику роста.

Важнейшим показателем эффективности использования трудовых ресурсов является показатель выработки на 1 сотрудника. В 2016 году наблюдается положительная динамика роста выработки, что связано с увеличением выручки вследствие заключения новых договоров на поставку продукции и более эффективным использованием трудовых ресурсов.

По итогам 2016 года показатели текущей деятельности, финансовой устойчивости и независимости предприятия, автономности показывают устойчивую

работу предприятия, финансовую независимость, платежеспособность. Общество, как и прежде, независимо от внешних кредиторов.

Анализируя все показатели работы Общества в 2016 году, можно с уверенностью сказать, что 2016 год был стабильно успешным.

51. Информация о выполнении программных документов Общества, принятых советом директоров и общим собранием акционеров Общества в отчетном периоде.

В отчетном периоде программные документы уполномоченными органами Общества не принимались.

52. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг, тыс. руб., и ее динамика за последние три года:

№ п/п	Наименование показателя	2014	2015	2016
1	Выручка	2 995 866	4 619 664	4 638 293

53. Валовая прибыль (убыток), тыс. руб., и ее динамика за последние три года:

№ п/п	Наименование показателя	2014	2015	2016
1	Валовая прибыль	1 238 906	2 137 018	1 297 595

54. EBITDA, тыс. руб., и ее динамика за последние три года:

№ п/п	Наименование показателя	2014	2015	2016
1	EBITDA	739 452	1 431 933.1	1 405 734

55. Чистая прибыль (убыток), тыс. руб., и ее динамика за последние пять лет:

№ п/п	Наименование показателя	2014	2015	2016
1	Чистая прибыль	476 439	1 058 239	1 127 460

56. Рентабельность по чистой прибыли, %, и ее динамика за последние три года:

№ п/п	Наименование показателя	2014	2015	2016
1	Рентабельность по чистой прибыли	15,9%	22,9%	24,3%

57. Стоимость чистых активов, тыс. руб., и ее динамика за последние три года:

№ п/п	Наименование показателя	2014	2015	2016
1	Чистые активы	1 260 898	2 579 183	3 619 622

--	--	--	--	--

58. Кредиторская задолженность (структура, описание, размер) (имеются в виду разделы IV, V бухгалтерского баланса – форма № 1), тыс. руб., в том числе задолженность перед федеральным бюджетом, тыс. руб.; задолженность по вексельным обязательствам, тыс. руб., и их динамика за последние три года:

Наименование показателя	2014	2015	2016
Кредиторская задолженность всего:	964 132	1 590 873	951 194
В т.ч. долгосрочные обязательства	9 879	25 173	56 839
Отложенные налоговые обязательства	9 879	25 173	56 839
В т.ч. краткосрочные обязательства	954 253	1 565 700	894 355
- по выплате доходов	3 551	7 911	31 437
- поставщики и подрядчики	195 429	342 405	310 752
- задолженность перед персоналом	56 022	61 972	3
- перед внебюджетными фондами	26 090	34 969	0
- по налогам и сборам	64 008	47 850	59 192
- авансы полученные	595 017	1 061 299	488 734
- прочие кредиторы	14 136	9 294	4 237

58.1. Чистый долг, тыс. руб. и его динамика за последние три года:

Наименование показателя	2014	2015	2016
Чистый долг	912 837	1 301 265	890 943

59. Дебиторская задолженность (структура, описание, размер), тыс. руб., в том числе задолженность федерального бюджета, тыс. руб.; задолженность по вексельным обязательствам, тыс. руб., и их динамика за последние три года:

Наименование показателя	2014	2015	2016
Дебиторская задолженность всего	625 743	1 213 518	1 096 844
В т.ч. долгосрочная	0	0	6 705
- авансы выданные			
В т.ч. краткосрочная	625 743	1 213 518	1 090 139
- покупатели и заказчики	267 412	318 594	876 930
- прочие дебиторы	102 618	194 164	90 180
- авансы выданные	255 713	700 760	123 029

Анализ основных показателей деятельности Общества

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	2015 факт	2016 факт	2016 к 2015 %
1	Выручка от продажи продукции, работ и услуг	тыс.руб.	4619664	4638293	100,4
2	Прибыль от продаж	тыс.руб.	1 379 244	1 272 936	92,3
3	Рентабельность по прибыли от продаж	%	29,9%	27,4%	91,6
4	Чистая прибыль	тыс.руб.	1 058 239	1127460	106,5
5	Рентабельность по чистой прибыли	%	22,9%	24,3%	106,1
6	Выработка на 1 сотрудника (выручка /средняя численность)	тыс.руб.	1 571,2	1527,8	97,2
7	Собственные оборотные средства	млн.руб.	1 284,7	1935,5	150,6
8	Коэффициент финансовой независимости (автономии) (собственный капитал/Валюта баланса)		0,58	0,77	132,7
9	Рентабельность активов,% (чистая прибыль/Балансовая стоимость активов)X100	%	23,6	23,5	99,6
10	Рентабельность собственного капитала, % (чистая прибыль/Капитал и резервы) X100	%	41,0	31,1	75,8

Выполнение основных показателей в динамике и по плану

№ п/ п	Наименование показателя	Ед. изм.	2015 факт	2016 план	2016 факт	% выпол нения плана	Комментарии
1	Выручка от продажи продукции, работ и услуг	млн. руб.	4620	3600	4638	128,8	Рост поставок продукции по договорам
2	Доля гражданской продукции в общем объеме выручки	%	0	0	0		
3	Темп роста выручки от продажи гражданской продукции	%	-100	-100	-100		
4	Прибыль от продаж	млн. руб.	1379	466,3	1273	273	Рост выручки от реализации продукции, снижение себестоимости
5	Чистая прибыль	млн. руб.	1058	378	1127	298,1	Рост выручки от реализации продукции, снижение себестоимости
6	Рентабельность по прибыли от продаж	%	29,9	13,0	27,3	180	
7	Рентабельность по чистой прибыли без учета операций по реализации непрофильных активов и без переоценки активов	%	22,9	10,5	24,3	260,9	
8	Выработка на 1 сотрудника (выручка/ средняя численность)	тыс. руб.	1571,2	1234,6	1527,8	123,7	
9	Доля расходов на НИОКР в выручке	%	0	0	0	0	
10	Постоянные и прочие расходы	млн. руб.	417	447	457	102,2	

В 2016 г. выполнен план по следующим показателям:

- по выручке на 128,8%, что обусловлено ростом поставок продукции по договорам;
- рост по операционной прибыли (прибыли от продаж) 273%, по чистой прибыли 298,1%, рентабельность по прибыли от продаж выросла до 23,4% и по рентабельности по чистой прибыли без учета операций по реализации непрофильных активов и без учета переоценки финансовых вложений до 27,4% связан с ростом выручки от реализации продукции и снижением себестоимости.

Показатели финансово – экономической деятельности

Наименование показателя, рекомендуемая методика расчета	Год 2014	Год 2015	Год 2016
Производительность труда, тыс. руб./чел. (Выручка / Средняя численность работников)	1203,2	1571,2	1527,7
Отношение размера задолженности к собственному капиталу (Долгосрочные обязательства + Краткосрочные обязательства) / Капитал и резервы	0,92	0,74	0,32
Коэффициент автономии или финансовой независимости (Собственный капитал / Валюта баланса)	0,52	0,58	0,76



Анализ финансово-экономической деятельности эмитента на основе экономического анализа динамики приведенных показателей

Важнейшим показателем эффективности использования трудовых ресурсов является показатель производительности труда. Уровень производительности труда характеризуется выработкой продукции на одного работника. В 2014-2016гг. наблюдается положительная динамика роста производительности труда, что связано с увеличением выручки, вследствие заключения новых договоров на поставку продукции.

Показатель «Отношение размера задолженности к собственному капиталу» показывает соотношение внешних и собственных источников финансирования. В 2015 году показатель достиг значения 0,74. В 2016 году данный показатель снизился до 0,32. Положительная динамика снижения связана с увеличением собственных источников финансирования.

Одной из важнейших характеристик устойчивости финансового состояния организации, ее независимости от заемных источников средств является коэффициент автономии, который равен отношению собственного капитала к величине всех активов предприятия. В 2011-2012 гг. данный показатель находится

выше минимального порогового значения (0,5), его снижение в 2013 году обусловлено увеличением валюты баланса за счет полученных авансов. В 2016 году коэффициент финансовой независимости достиг уровня 0,76, что выше минимального порогового значения.

Результаты финансово - хозяйственной деятельности

Наименование показателя, рекомендуемая методика расчета	Год 2014	Год 2015	Год 2016
Норма чистой прибыли, % (Чистая прибыль / Выручка от продаж) x 100	15,9	22,9	24,3
Коэффициент оборачиваемости активов, раз Выручка от продаж / Балансовая стоимость активов	1,24	1,03	0,96
Рентабельность активов, % (Чистая прибыль / Балансовая стоимость активов) x 100	19,7	23,6	23,5
Рентабельность собственного капитала, % (Чистая прибыль / Капитал и резервы) x 100	15,2	41,0	31,1

Норма чистой прибыли представляет собой отношение чистой прибыли к выручке от продаж.

В 2016 году норма чистой прибыли составила 24,3, что стало возможным благодаря росту чистой прибыли по итогам года.

Коэффициент оборачиваемости активов - финансовый показатель интенсивности использования организацией всей совокупности имеющихся активов. Показатель находится на приемлемом уровне с учетом специфики деятельности.

Рентабельность активов – финансовый коэффициент, характеризующий отдачу от использования всех активов организации. Коэффициент показывает способность организации генерировать прибыль, качество управления активами.

В 2015 году достигнуто значение показателя 23,6. Увеличение показателя связано с увеличением выручки в данном периоде и с тем, что ряд осваиваемых изделий перешло в разряд серийных и их производство стало приносить прибыль. По итогам 2016 года рентабельность активов составила 23,5.

Рентабельность собственного капитала – показатель чистой прибыли в сравнении с собственным капиталом организации. Это финансовый показатель, показывающий, насколько эффективно был использован вложенный в дело капитал. В целом в 2015 по 2016 гг. показатель стабильно высокий.

Анализ приведенных показателей свидетельствует о прибыльности и достаточной финансовой устойчивости. В 2015 году продолжался рост нормы чистой прибыли, рентабельности активов, рентабельности собственного капитала, и по итогам 2016 года эти показатели продолжили рост.

Инвестиции в основной капитал

Наименование показателя	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год план
Инвестиции в основной капитал, тыс. руб.	187765	772864	647353	161000

- Данные с учетом лизинга оборудования

В 2016 году инвестиции в основной капитал составили 647,3 млн.руб.

Инвестиции осуществлялись по следующим основным направлениям:

1. Завершен инвестиционный проект «Реконструкция и техническое перевооружение производства, 1 этап ОАО «Тамбовский завод «Электроприбор» г.Тамбов», направленный на развитие производства изделий лазерной гироскопии, который реализовывался в рамках ФЦП №1 с 2011 по 2016гг. произведена корректировка проекта с изменением его сметной стоимости, объект введен в эксплуатацию. В рамках этого проекта в 2016г. освоено 122,2 млн.руб. инвестиций.

2. Осуществлялись приобретение оборудования и создание «чистых» помещений повышенного класса чистоты для увеличения мощностей и снижения уровня брака в производстве лазерных гироскопов. По этому направлению в 2016г. освоено 241,8 млн.руб.

3. Приобретение оборудования для литейного и механического производств с целью модернизации и расширения производственных участков, внедрения прогрессивных технологий литейного производства. Освоение составило 175,8 млн.руб.

Социальные показатели

Год	2014	2015	2016
Средняя з/п, руб.	30717	37365	36763
Соотношение средних з/п за предыдущие периоды, %	-	21,6	

Деятельность Общества по реализации системы менеджмента качества (СМК) в 2016 г.

Основные положения и цели

В Обществе разработана, внедрена и действует сертифицированная система менеджмента качества предприятия:

- на основе ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 0015-002-2012, ГОСТ Р ЕН 9100-2011, СРПП ВТ при разработке, производстве, испытании, ремонте и утилизации продукции ВВТ.

Все мероприятия по СМК разрабатываются на основе требований документов по стандартизации (ДС) и утвержденной Политики и Целей в области качества, Руководства по качеству (РК) и стандартов организации, действующих в СМК в соответствии с перечнем.

Достижения в этой области в отчетном году

Политика реализуется в полном объеме, при этом Обществом выполняются принятые обязательства, в том числе по выполнению государственного заказа:

- выполнять требования государственного заказчика с учетом его интересов и снижать риски заказчика;
- эффективно использовать выделяемые финансовые и другие ресурсы;
- повышать результативность мероприятий по обеспечению качества оборонной продукции на стадиях ее жизненного цикла и предупреждать отклонения от заданных требований;
- координировать деятельность всех подразделений по управлению и мониторингу рисков.

Результаты достижения целей в области качества в 2016 г. В целом намеченные цели выполнены:

- **стратегические цели и тактические цели** выполнены, цель «ежегодное увеличение объемов производства продукции, продаж и оказания услуг» выполнена (выпуск продукции в единицах в 2016 г. на уровне 2015 г.);

- оперативные цели:

1-ая- **выполнена** - «поддержание объема производства и реализации продукции на достигнутом уровне»;

2-ая - **выполнена** – «поддержание деловых и взаимовыгодных отношений с разработчиками ВВТ»;

3-ая – **не выполнена** - запланированный показатель достижение опережающего роста производительности труда над темпом роста заработной платы 5 % (производительность труда и заработная плата на уровне 2015 г.);

4-ая- **не выполнена** – «обеспечение качества продукции снижение уровня принятых рекламаций не менее, чем на 5 %» (увеличение составило 11,9 %);

5-ая - **не выполнена** - повышение качества производства (снижение уровня затрат на брак в процессе производства по актам на брак к себестоимости) составили 0,011 %, (2015 г. – 0,008%), увеличение составило 37,5 %;

6-ая - **выполнена** - приобретено новое оборудование 151 ед. (запланировано 85 ед.);

7-ая – **выполнена** - повышение уровня реализации годовой программы по качеству 90,3 % (запланирован нижний предел - 85 %, верхний – 90%);

8-ая и 9-ая цели- **выполнены** - обеспечена результативность СМК «достаточная» и по результатам проведенного второго инспекционного контроля подтверждено действие Сертификата соответствия СМК.

Сведения о проведенных внутренних и внешних проверках, сертификация СМК.

Контроль за соблюдением процедур СМК в Обществе осуществляется путем проведения ежегодного внутреннего и внешнего аудита. Внутренний аудит подразделений осуществляется группой из специально аттестованных работников Общества.

В 2016 г. внутренние аудиты проведены в запланированные периоды в объемах утвержденных программ в 31 подразделении Общества, количество выявленных замечаний 73 (2015 г. - 34 замечания в 25 подразделениях).

По устранению замечаний выполнены корректирующие действия следующего характера:

- корректировка и уточнение, актуализация СТО, Положений и Инструкций внутреннего пользования - 19 % от общего количества замечаний; в сравнении 2015 г. уменьшение на 7 %;

- уточнение выполнения исполнителями документированных процедур - 81 % от общего количества замечаний; в сравнении 2015 г. увеличение на 7 %.

Внешний аудит:

а) В период с 17 по 18 ноября 2016 г. проведен второй инспекционный контроль СМК органом по сертификации АНО «Промтехносерт» в соответствии с утвержденным планом по доп. согл. № 2 от 03.10.2016 г. к договору № 50-2014 от 15.09.2014 г. В результате аудита СМК ПАО «Электроприбор» выявлено 0 критических и 3 не критических несоответствий в подразделениях: ОТК, цех 6, ОМА. Несоответствия, выявленные при проверке, проанализированы и приняты меры по их устранению, отчет № 15_БРССК–СМК-2инк. от 21.11.2016 г.

Результаты работы комиссии: действующая СМК ПАО «Электроприбор» в целом отвечает требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 0015.002-2012, ГОСТ Р

ЕН 9100-2011 и СРПП ВТ и обеспечивает выполнение требований потребителей к продукции организации.

Решением 23.11.2016 г. Органа по сертификации подтверждено действие Сертификата соответствия СМК № ВР 38.1.8112-2014 от 07.11.2014 г.

б) В период с 26 по 28 июля 2016 г. проведена проверка второй стороной комиссией ПАО «МИЭА» г. Москва системы менеджмента качества предприятия – поставщика ПАО «Электроприбор» по изд. БИИ-5-1. Выявлено 6 замечаний, в том числе по подразделениям: цех № 6, ОМетр. – по 1 замечанию; ОГТ (хим. лаборатория), ОМТСиК – по 2 замечания.

Руководителями вышеуказанных подразделений проанализированы и устранены выявленные замечания, рекомендации и причины их возникновения. Утвержденный отчет об устранении выявленных замечаний и причин их возникновения в соответствии с мероприятиями с информацией об оценке их результативности отправлен в службу контроля качества ПАО «МИЭА» в установленный срок.

Оценка результативности СМК

Высшим руководством Общества ежегодно проводится анализ и оценка состояния СМК в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001, СРПП ВТ, ГОСТ РВ 0015-002, ГОСТ Р ЕН 9100, СРПП ВТ проведенный на основе:

- показателей экономического положения Общества,
- результатов внутренних проверок и внешнего аудита,
- положения на рынке,
- анализа претензий потребителей и их удовлетворенности поставляемой продукцией,
- результатов проверки качества продукции и состояния процессов,
- данных анализа со стороны руководства подразделений,
- анализа политики и целей в области качества и т.д.

Результат анализа оформляется в виде отчета в соответствии с требованиями СМК, где дается оценка уровня результативности СМК и приводится сравнительная характеристика оценок результативности СМК отчетного периода с предыдущим.

По данным, подлежащим оценке, уровень результативности СМК в 2016 году расчетным путем составил 0,908 (в 2015 году 0,926), определился в интервале от 0,75 до 0,95 и признан «достаточным».

Лист результативности

Обозначение	Объект, подлежащий оценке	Весовой коэффициент		Оценка результативности	
		показатель- е-ля (β)	оценки (γ)	2015 год	2016 год

S ₂	Доля продукции, сданной с первого предъявления ВП МО РФ	-	1	0,9911	0,9987
S ₃	Доля продукции, на которую не получены рекламации, в общем числе сданной продукции		1	0,9947	0,9935
S ₄	Доля продукции, на которую от заказчика не получены несоответствия, не оформленные в виде рекламаций, но признанные предприятием, в общем числе сданной продукции		0,6	0,9978	0,9934
R ₁	Показатель удовлетворенности потребителей (заказчиков) качеством выпускаемой предприятием (организацией) продукции:	$R_1 = \frac{\sum_{i=1}^4 r_i \cdot S_i}{\sum_{i=1}^4 r_i}$	1	0,9940	0,9955
T ₂	Доля продукции, сданной с первого предъявления ОТК		0,7	0,9986	0,9974
T ₃	Доля продукции, по которой в процессе эксплуатации не проводились доработки, связанные с устранением конструктивных и производственных недостатков		1	1,0	1,0
T ₄	Доля неповторяющихся дефектов продукции, среди выявленных при рассмотрении рекламаций и сообщений об отказах и повреждениях		1	0,6316	0,5714

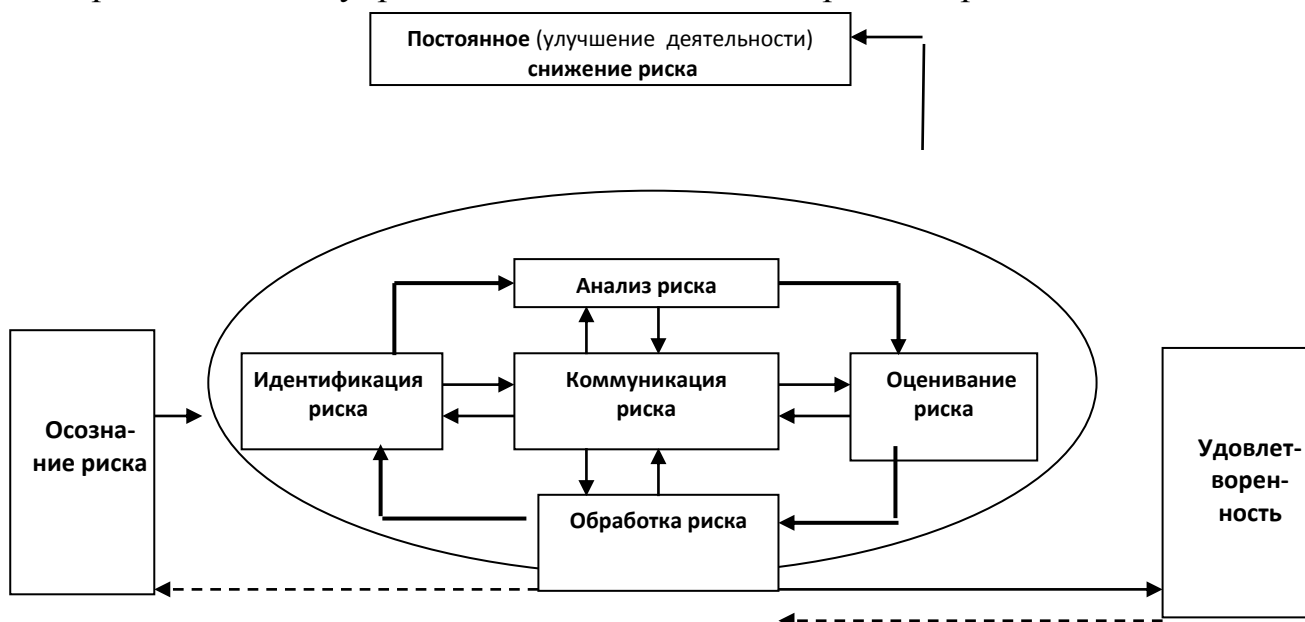
R ₂	Показатель соответствия требованиям к продукции:	$R_2 = \frac{\sum_{i=1}^4 \delta_i \cdot T_i}{\sum_{i=1}^4 \delta_i}$	1		0,8632	0,8403
R ₃	Показатель стабильности выполнения требований ГОСТ РВ 0015-002, зависящих от вида деятельности предприятия (организации)		0,9	-	0,83	0,914
R ₄	Показатель степени выполнения установленных критериев результативности процессов		0,9	-	1,1655	0,958
R ₅	Показатель качества продукции поставщиков		0,8	-	0,76	0,82
R _{СМК}	Оценка результативности СМК:	$R_{СМК} = \frac{\sum_{i=1}^5 \beta_i \cdot R_i}{\sum_{i=1}^5 \beta_i}$			0,920	0,908
Уровень результативности СМК в интервале от 0,75 до 0,95 - достаточный			достаточный			

Деятельность по оценке рисков

В соответствии с требованиями ГОСТ РВ 0015-002-2012 Обществом разработан стандарт «Управление рисками», актуализированный в 2016 г., который устанавливает порядок и правила управления рисками в соответствии с особенностями производства и выпускаемой продукцией.

Стандартом предусмотрен процесс управления рисками, классификация их видов, также представлена модель управления системой риска.

В рамках модели управления системой анализа риска определенной в Обществе:



Анализ и оценка рисков проведены подразделениями Общества по критериям значимости и вероятности наступления рискового события с использованием качественного и количественного подхода по выполняемым видам деятельности и процессам за 2016 год.

По уровням риска в конкретной области деятельности в подразделениях Общества разрабатывались соответствующие корректирующие действия, направленные на предотвращение риска или его сохранение на определенном уровне.

В целом, по результатам анализа производственно-хозяйственной деятельности в 2016 году Общество охарактеризовано как финансово устойчивое с крайне низким показателем значимости риска при возможной вероятности наступления рискового события.

**Результаты деятельности Общества по реализации СМК.
Мероприятия, направленные на повышение результативности СМК
и ее процессов на 2017 г.**

1 Реализация всеми руководителями и сотрудниками Общества Политики в области качества и Целей в области качества на 2017 и последующие годы.

2 Реализация утвержденной Программы по дальнейшему развитию СМК, повышению эффективности производства, обеспечению качества и надежности выпускаемой продукции предприятия на 2017 год, включая Программу (план) совершенствования (развития, доработки) действующей системы менеджмента (СМК) ПАО «Электроприбор», в части касающейся выпуска авиационной техники.

3 Выполнение плана – графика внутреннего аудита на 2017 год, проведение ресертификации сертифицированной СМК Органом по сертификации: октябрь - ноябрь 2017 г.

4 Выполнение квартальных планов актуализации стандартов в установленные сроки.

Указанные мероприятия выполнимы при обеспечении потребности в финансовых ресурсах:

- годовой программы по дальнейшему развитию СМК, повышению эффективности производства, обеспечению качества и надежности выпускаемой продукции предприятия, включая Программу (план) совершенствования (развития, доработки) действующей системы менеджмента (СМК) ПАО «Электроприбор», в части касающейся выпуска авиационной техники и план технического перевооружения предприятия;
- ресертификации сертифицированной системы менеджмента качества;
- подготовки и переподготовки персонала.

Достижения в области информационных технологий за 2016 год Эксплуатируемые информационные системы, состав компьютерного парка.

1. Информационная система на базе «1С-Бухгалтерия» версия 7.7 используемая для ведения бухгалтерского и налогового учета на предприятии.

В 2016 г. программистами отдела разработаны:

- подсистемы формирования в электронном виде декларации по НДС для передачи в налоговую службу;
- подсистема для передачи приемных актов из 1С в Техноложикс;
- модуль для передачи данных по лимитно-заборным картам и заявкам на приобретение из 1С в Техноложикс;
- подсистема учета товарного выпуска по плановой себестоимости;
- подсистема для обмена данными из системы АПСД в 1С и обратно;
- подсистема учета договоров по государственным оборонным заказам;
- подсистема контроля движения денежных средств по спецсчетам;
- подсистема контроля расходования денежных средств по государственным оборонным заказам согласно статьям калькуляции;
- подсистема хранения фактической незавершенки с распределенными общехозяйственными и общепроизводственными расходами;
- подсистема расчета и учета калькуляций на пищевые изделия.

Автоматизирована выписка платежных поручений для зачисления командировочных расходов на карточку и осуществлен перенос системы 1С на новый сервер.

2. Корпоративная информационная система «Флагман» включающая в себя подсистемы (зарплата, налоги, кадры, штатное расписание) на единой информационной базе:

В соответствии с изменениями законодательства РФ проведены донастройки программных модулей КИС «Флагман».

Разработаны отчеты в КРЭТ по штатной численности предприятия с расчетом среднемесячной заработной платы.

Разработана программа переноса из системы «Глонасс» в программу «1С: Управление автотранспортом».

Разработана программа расчета вознаграждения по итогам 2014 года.

Программа формирования резерва вознаграждения за год.

Разработан отчет по штатному расписанию с вакансиями по заводу.

Разработано соглашение к трудовому договору с соблюдением требований антикоррупционной политики.

Переработаны отчеты «Персонала» на источник данных, не зависящих от версии SQL сервера.

Разработаны и сформированы отчеты в КРЭТ.

Разработаны отчеты для формирования среднемесячной з/платы по категориям, профессиям, сотрудникам.

3. Ведется поэтапное внедрение Автоматизированной Системы Технической Подготовки Производства (АСТПП) «TechnologiCS», разработаны:

- методика ведения параметров материалов для литьевых операций цеха №3. Отчеты по материалам для разного вида литья + методика ввода.
- расчеты для мероприятий по качеству (для ПДО).
- алгоритм импорта даты и номера счета фактуры материалов из 1С.
- алгоритм календарного планирования по цехам и заводу совместно с ПДО.
- комплекс программ для планирования комплектующих ОМТСиК.
- программа печати электронных маршрутных листов цехах №№ 2, 3, 7, 11, 12.
- внедрена программа учёта деталей в цехе №3 по фактическому выполнению.
- внедрена программа учёта материалов в цехе №3 по фактическому выполнению.
- программа расчёта сдельной заработной платы на участках 5, 7, 9 цеха № 6.
- расчёт незавершенного производства с учётом цеха №3.
- подсистема для передачи приемных актов и лимитно-заборных карт из 1С в ТКС.
- автоматизация складов комплектации ОМТСиК и складов комплектации цехов №6 и №23.
- система «WEB-Technologics», подключены подразделения ПЭО, ПДО, ОТК и т.д.
- программа «Анализ незавершенного производства по цеху №6 при переносе с заказа на заказ»
- программа для расчета обеспеченности деталями и сборками по заданным изделиям.

3. Ведется сопровождение информационных систем для нужд подразделений предприятия:

- а) информационно-правовая система «Консультант-Плюс»;
- б) программное обеспечение «СБИС» для подготовки и сдачи отчетности в электронном виде в государственные органы через сеть ИНТЕРНЕТ (налоговая инспекция, пенсионный фонд, фонд социального страхования, областной комитет статистики и др.);
- в) обработка платежных документов в системе «Клиент-Банк»;
- г) расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду (модуль природопользователя);
- д) АИС – автоматизированная информационная система для обмена информацией между пользователями предприятия;
- е) функционирование системы электронной почты и доступа к сети ИНТЕРНЕТ пользователей предприятия;
- ж) информационный внутризаводской сайт предприятия;
- з) внешний сайт предприятия – для повышения информационной открытости и большей привлекательности инвесторов;

л) система 3D проектирования «Solid Edge»;
м) САПР «NanoCAD» и «NanoCAD Механика»

н) система автоматизированного проектирования (САПР) «TFlex».

При внедрении разработанных программных продуктов производится обучение пользователей сотрудниками ОИТ.

В целях безопасности данных сеть «Интернет» на предприятии выделена в отдельный сегмент физически разделенный с ЛВС.

Провайдером услуг (ISP) является ОАО «Ростелеком». Используется выделенный канал связи с полосой пропускания 100 Мбит/сек.

В данный момент для решения производственных задач с применением услуг сети «Интернет» на предприятии используются следующие сервисы:

1. Системы «Клиент-Банк».
2. Система передачи отчетности в контролирующие инспекции «СБИС++».
3. ИАС «Контур-К» для связи с ГК «РосТех»
4. Служба электронной почты предприятия и WEB-сайт.
5. Поиск необходимой информации с сети «Интернет».
6. Поддержка антивирусных баз в актуальном состоянии.

В настоящий момент на предприятии организовано 54 точки доступа к сети «Интернет».

В 2016 году ОИТ было приобретено для подразделений предприятия 27 единиц компьютерной техники с системным программным обеспечением.

В настоящий момент на предприятии установлено 670 ПК.

Работники ОИТ принимали участие в монтаже и наладке системы видеонаблюдения и системы контроля доступа персонала на предприятие.

После ввода систем в эксплуатацию, ОИТ занимается обслуживанием данных систем.

Основные направления совершенствования информационной системы в 2017г.

1. Продолжить поэтапное внедрение Автоматизированной Системы Технической Подготовки Производства (АСТПП) «**TechnologiCS**»
2. На базе «**TechnologiCS**» разработать программное обеспечение для оценки загрузки оборудования и создания станочного парка механических цехов.
3. Продолжить разработку алгоритма оперативно-календарного планирования по цехам и заводу совместно с ПДО и цехами завода.
4. Начать работы по переводу в электронный вид полного комплекта конструкторской документации, с привязкой чертежей к спецификации изделий и созданием электронного архива.
5. Разработать программное обеспечение и провести настройку системы для безналичного расчета в заводской столовой с передачей данных в бухгалтерию.

Экологическая деятельность Общества в 2016 год.

В 2016 году Обществом были разработаны и внедрены мероприятия, направленные на соблюдение требований природоохранного законодательства РФ, повышение уровня экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов:

Наименование мероприятия	Затраты, тыс.руб.	Эффективность проведенных мероприятий
Обеспечение безопасного обращения с отходами производства и потребления (заключение договоров на передачу отходов)	666,5	Своевременная утилизация, снижение токсичности образующихся отходов, предотвращение загрязнения окружающей среды (ОС). Соблюдение природоохранного законодательства, предотвращение сверхлимитной платы.
Содержание и ремонт системы оборотного водоснабжения	4 491,9	Рациональное использование водных ресурсов, сокращение водопотребления
Содержание очистных сооружений	5 731,6	Предотвращение загрязнения водных объектов
Затраты на охрану атмосферного воздуха (обслуживание, ремонт пылеулавливающего оборудования)	2 269,8	Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
Мониторинг качества подземных вод (из артскважин) Мониторинг качества питьевой воды	80,0	Предотвращение загрязнения подземных вод Соблюдение требований СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
Наблюдение за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной (использование акватории водного объекта для рекреационных целей)	135,0	Предотвращение загрязнения водных объектов, засорения, заиления и истощение вод, сохранения среды обитания водных биологических ресурсов.
Мониторинг качества атмосферного воздуха на источниках выбросов, на границе санитарно-защитной зоны; уровней шума;	132,0	Предотвращение загрязнения ОС, Выполнение производственного контроля, соблюдение требований природоохранного законодательства

контроль качества сточных вод, почвы		
--------------------------------------	--	--

Итого: **13 506,8 тыс.руб.**

Общество имеет всю необходимую разрешительную природоохранную документацию: разрешение на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух; договор на сброс сточных вод; проект нормативов образования отходов и лимиты на их размещение; проект организации санитарно-защитной зоны.

Для своевременного мониторинга параметров окружающей среды и проведения производственного контроля лаборатория ОПЭ полностью оснащена оборудованием и средствами измерения для выполнения необходимых анализов, имеет свидетельство об аттестации лаборатории.

Руководство Общества в полной мере осознает ответственность за создание безопасных условий труда и сохранение благоприятной окружающей среды, постоянно контролирует свою деятельность с целью соблюдения соответствующих природоохранных норм, реализует программы по охране окружающей среды, тем самым способствуя значительному снижению рисков, связанных с загрязнением окружающей среды, таких как:

- Превышение нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферный воздух;
- Превышение нормативов допустимых концентраций загрязняющих веществ при сбросе сточных вод;
- Нарушение процедуры управления отходами производства и потребления на предприятии;
- Нарушение параметров производственной среды в помещениях предприятия.

Сокращение негативного воздействия на окружающую среду происходит и за счет внедрения новых прогрессивных технологий, оборудования, материалов и повышения уровня автоматизации управления технологическими процессами.

Аварийные выбросы и сбросы загрязняющих веществ, превышение лимитов образования отходов в 2016 году отсутствовали.

Информация об объеме каждого из использованных Обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов

60. Вид ресурса (атомная энергия, тепловая энергия, электрическая энергия, электромагнитная энергия, нефть, бензин автомобильный, топливо дизельное, мазут топочный, газ естественный (природный), уголь, горючие сланцы, торф и др.) и объем его использования в отчетном году в натуральном и денежном выражении:

в течение 2016 года в процессе производственной деятельности Общество потребило следующий объем энергетических ресурсов:

Вид энергетического ресурса	Объем потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объем потребления, тыс. руб.
Тепловая энергия	32430	Гкал	33476,26
Электрическая энергия	18454	Тыс. кВт ч	85741,50
Бензин автомобильный	142921	Л	4194,9
Топливо дизельное	164162	Л	4636,8
Иные виды энергии	0	-	0

Иные виды энергетических ресурсов, помимо указанных в таблице, в отчетном году не использовались.

Информация о совершенных Обществом в отчетном году крупных сделках

61. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с уставом общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления общества, принявшего решение о ее одобрении:

Сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах» крупными, в 2016 году Общество не совершало.

Информация о совершенных Обществом в отчетном году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность

62. Перечень совершенных обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об

акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке заинтересованного лица (лиц), существенных условий и органа управления общества, принявшего решение о ее одобрении. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность приведен в прилагаемой таблице.

№ п/п	Предмет сделки	Существенные условия сделки					Лицо, признаваемое заинтересованным в совершении сделки	Орган управления Общества, принявший решение об одобрении сделки
		Стороны	Имущество, передаваемое по сделке	Размер сделки в денежном выражении, руб.	Размер сделки в процентах от балансовой стоимости активов Общества на дату окончания последнего завершенного отчетного периода, предшествующ его дате совершения сделки	Срок исполнения обязательств по сделке		
1	Изготовление Поставщиком продукции и поставка ее Покупателю	ОАО «Утёс» - Поставщик, ПАО «Электроприбор» - Покупатель	акселерометр АК-15-1	*	*	в течение 2016 г.	Анохин С.В. Насенков И.Г. Колесов Н.А. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
2	Изготовление Поставщиком продукции и поставка ее Покупателю	АО НПП «Измеритель» - Поставщик, ПАО «Электроприбор» - Покупатель	реле времени РВ1, РВ2	*	*	в течение 2016 г.	Митенков Б.Ю. Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
3	Изготовление Поставщиком продукции и поставка ее Покупателю	АО «УППО» - Поставщик, ПАО «Электроприбор» - Покупатель	изделие ВИНС-016, ВИНС- 016-02	*	*	в течение 2016 г.	Насенков И.Г. Колесов Н.А. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

4	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «ЛЗЭС» - Поставщик, ПАО «Электроприбор» - Покупатель	ситталовые заготовки	*	*	в течение 2016 г.	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
5	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ОАО «ВО «Радиоэкспорт» - Поставщик, ПАО «Электроприбор» - Покупатель	мишени для напыления	*	*	в течение 2016 г.	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
6	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ОАО «НИИЭМ»- Поставщик, ПАО «Электроприбор» - Покупатель	пресс-материал ОПП-1	*	*	1-2 кв. 2016 г.	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
7	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ОАО «ЗиД» Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	отливка детали Люлька ТКБ- 844.01.01.101	*	*	в течение 2016 г.	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
8	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «НАРЗ» Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-615А сер. 1	*	*	в течение 2016 г.	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

9	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие редуктор УРД 2	*	*	в течение 2016 г.	Артемов А.В. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
10	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ОАО «СЭГЗ»- Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие паяльник ПЭТ-50	*	*	в течение 2016 г.	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
11	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КумАПП»- Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-616 сер.1	*	*	в течение 2016 г.	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
12	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделия МУ-615 сер.1 и МУ- 616 сер.1	*	*	в течение 2016 г.	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
13	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделия МУ-615А сер. 1	*	*	в течение 2016 г.	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ | 2016

14	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Казанский вертолетный завод» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделия МУ-615А сер. 1 и МУ-616 сер.1	*	*	в течение 2016 г.	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
15	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «356 АРЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-615А сер. 1	*	*	в течение 2016 г.	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
16	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие МУ-615А сер. 1	*	*	2016-2017	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
17	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие МУ-615 сер. 1, МУ- 616 сер.1 и тензометр ИН-11	*	*	2016-2017	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
18	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	тензометр ИН-11 серия 3	*	*	2016-2017	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ | 2016

19	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «МВЗ им. М.Л. Миля» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделия МУ-615А сер. 1, МУ-616 сер.1	*	*	1 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
20	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ОАО «Электроприбор», г. Воронеж - Покупатель, ПАО «Электроприбор», г. Тамбов - Поставщик	изделие ДЛУ ММ-10	*	*	1-2 кв. 2016	Мальцев А.В.	Совет директоров
21	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «У-УАЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-615 сер.1	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
22	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «У-УАЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-615А	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
23	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «У-УАЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-615А	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

24	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-615А сер.1	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
25	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-615А сер.1	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
26	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-615А сер.1, МУ- 616 сер.1	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
27	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-615А сер.1	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
28	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-615А сер.1	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

29	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «УППО» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	редуктор РБ-2А-107	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» Насенков И.Г. Колесов Н.А.	Совет директоров
30	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «УППО» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	редуктор РБ-2А-107	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» Насенков И.Г. Колесов Н.А.	Совет директоров
31	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «УППО» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	редуктор РБ-2А-107	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» Насенков И.Г. Колесов Н.А.	Совет директоров
32	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КЭМЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	паяльник ПЭТ-50 Д 6	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
33	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ОАО «Салют» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	паяльник ПЭТ-50 Д 4	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

34	Изготовление Поставщиком продукции и поставка ее Покупателю	АО «УППО» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	редуктор РБ-2А-107	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» Колесов Н.А. Насенков И.Г.	Совет директоров
35	Оказание услуг	АО «КРЭТ» - Исполнитель, ПАО «Электроприбор» - заказчик.	Оказание комплекса услуг	*	*	в течение 2016 г.	Колесов Н.А. АО «КАО»	Совет директоров
36	Изготовление Поставщиком продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Техприбор» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	редуктор РЦ-1А-512, РЦ-1Б- 1033, РЦ-1Б-512	*	*	в течение 2016 г.	Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
37	Изготовление Поставщиком продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-615А	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
38	Изготовление Поставщиком продукции и поставка ее Покупателю	ПАО ААК «Прогресс» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие МУ-615А	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
39	Изготовление Поставщиком продукции и поставка	АО «Авиаавтоматика» им. Тарасова В.В.» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» -	редуктор УРД 2	*	*	1-2 кв. 2016	Артемьев А.В.	Совет директоров

	ее Покупателю	Поставщик.						
40	Одобрение вексельной сделки	АО «АНПП «Темп-Авиа» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	Заказчик вносит авансовый платеж в счет оплаты продукции Поставщика векселем ОАО «Сбербанк России»	*	*	1-2 кв. 2016	Колесов Н.А.	Совет директоров
41	Изготовлен ие Поставщи ко м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	Тензомер ИН-11 сер.3, МУ-615 сер.1, МУ-616 сер.1	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
42	Изготовлен ие Поставщи ко м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «ААК «Прогресс» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие МУ-615А сер.1	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
43	Изготовлен ие Поставщи ко м продукции и поставка ее Покупателю	АО «НИИ «Полнос» им. М.Ф. Стельмаха» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	Кожух ЖГДК.305143.001	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
44	Изготовлен ие Поставщи ко м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Казанский вертолетный завод» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	МУ-615А сер.1 гос.заказ.	*	*	в течение 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ | 2016

45	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «УППО» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	редуктор РБ-2А-107	*	*	в течение 2016	Насенков И.Г. Колесов Н.А.	Совет директоров
46	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «99 ЗАТО» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	ИН-11 сер.3 гос.заказ.	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
47	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ОАО «У-УППО» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	паяльник ПЭТ-25 МК, ПЭТ- 40 МК, регулятор температуры РТП-3, РТП-7	*	*	1-2 кв. 2016	Анохин С.В. Насенков И.Г. Колесов Н.А.	Совет директоров
48	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «ВОМЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	УКВ 72 г.з.	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
49	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Техприбор» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	редуктор РЦ-1А, редуктор РЦ-1Б	*	*	1-2 кв. 2016	Насенков И.Г. Колесов Н.А.	Совет директоров

50	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «ЗиД» - покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие «Люлька ТКБ- 844.01.01.101»	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
51	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «Авиаавтоматика» им. Тарасова В.В.» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	редуктор УРД 2	*	*	1-2 кв. 2016	Артемьев А.В.	Совет директоров
52	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КумАПП» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	Датчика МУ616 сер.1, МУ- 615 А сер.1	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
53	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «НАРЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	Датчик МУ-615А сер.1	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
54	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «МИЭА» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие БИИ 5-1	*	*	1-2 кв. 2016	Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров

55	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «МИЭА» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МКЛ-1	*	*	1-2 кв. 2016	Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
56	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие МУ-615 сер. 1	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
57	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие МУ-615 сер. 1, МУ- 616 сер.1, ИН-11 сер.3	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
58	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «Камов» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие МУ-615 сер.1	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
59	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ОАО «Электроприбор» г. Воронеж – Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие ДЛУ ММ-10	*	*	1-2 кв. 2016	Мальцев А.В.	Совет директоров

60	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «НИИ «Полус» им. М.Ф. Стельмаха» – Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	Корпус ЖГДК.469333.005	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
61	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КБП» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие Б8К-01.01.90.381, привод рулевой 95Я6.01.02.000	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
62	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КБП» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	привод рулевой 95Я6.01.02.000	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
63	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «ВОМЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие УКВ-72	*	*	1-2 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
64	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ОАО «СЭЗ им. Серго Орджоникидзе» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие ПФЧ-2	*	*	1-2 кв. 2016	Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО ХК «АПХ» АО «КРЭТ»	Совет директоров

65	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Техприбор» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	редуктор РЦ-1А-48224, РЦ- 1Б-512	*	*	1-2 кв. 2016	Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО ХК «АПХ» АО «КРЭТ»	Совет директоров
66	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «РПЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	отливка корпуса ИВУК.731146.002, отливка корпуса ИВУК.731343.006	*	*	1-2 кв. 2016	Анохин С.В. Колесов Н.А. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
67	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КАО» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие МУ615А сер.1	*	*	1-2 кв. 2016	Колесов Н.А. Насенков И.Г. Митенков Б.Ю. АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
68	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «АНПП «Темп-Авиа» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие ЛГ-2, изделие МУ-2, изделие МУ-2.	*	*	в течение 2016	Колесов Н.А.	Общее собрание акционеров
69	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «МИЭА» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие БИИ-5-1, БИИ-5-1.	*	*	в течение 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Общее собрание акционеров

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ | 2016

70	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КБП» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие «Группа – контактная», изделие СНС ПКП-01, изделие «Привод – рулевой».	*	*	в течение 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Общее собрание акционеров
71	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «МИЭА» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие БИИ-5-1.	*	*	2-3 кв. 2016	Зверев В.Л. Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
72	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «МИЭА» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие БИИ-5-1.	*	*	2-3 кв. 2016	Зверев В.Л. Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
73	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «МИЭА» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие БИИ-5-1.	*	*	2-3 кв. 2016	Зверев В.Л. Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
74	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие МУ-615А серия 1	*	*	2-3 кв. 2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров

75	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделия УРД2-1152 , УРД2- 144, УРД2-512	*	*	14.06.2016	Артемьев А.В. АО «КАО»	Совет директоров
76	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделия УРД2-1152 , УРД2- 144, УРД2-512	*	*	14.06.2016	Артемьев А.В. АО «КАО»	Совет директоров
77	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделия УРД2-1152 , УРД2- 144, УРД2-512	*	*	23.06.2016	Артемьев А.В. АО «КАО»	Совет директоров
78	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделия УРД2-1152 , УРД2- 144, УРД2-512	*	*	05.08.2016	Артемьев А.В. АО «КАО»	Совет директоров
79	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «РПЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделия ИВУК.731146.002, ИВУК.731343.006	*	*	24.07.2016	Анохин С.В. Зверев В.Л. Колесов Н.А. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ | 2016

80	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Техприбор» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	Изделия: РЦ1А-48224 12.812вар/35ТУ12.812.20 РЦ1А-512 12.812вар/08- 35ТУ12.812.20 РЦ1Б-512 12.812.21	*	*	24.07.2016	Насенков И.Г. Колесов Н.А. Зверев В.Л. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
81	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «У-УАЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	МУ-615А серия 1 ИВКЛ.401261.001ТУ	*	*	29.07.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
82	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «У-УППО» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	Изделия: ПЭТ – 25 МК ИЛРШ.296152.009-01 ПЭТ-40 МК ИЛРШ.296152.009 РТП-3 ИЛРШ.405122.001 РТП-7 ИЛРШ.405122.007	*	*	05.05.2016	Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
83	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «У-УППО» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	редуктор РБ-2А-107	*	*	10.07.2016	Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
84	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Техприбор» – Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	РЦ1А-48224 12.812вар/35ТУ 12/812/20	*	*	10.07.2016	Насенков И.Г. Колесов Н.А. Зверев В.Л. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ | 2016

85	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	МУ-615 серия 1 ИВКЛ.401261.001ТУ	*	*	08.07.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
86	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «МИЭА» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	БИИ 5-1 ИВУК.462517.004- 01ТУ4	*	*	07.08.2016	Зверев В.Л. Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
87	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «НАРЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	Изделие МУ-615 серия 1.	*	*	08.08.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
88	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «У-УАЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	Изделие МУ – 615А серия 1	*	*	19.08.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
89	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Техприбор» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	Изделия: РЦ1А-512 12.812вар/08- 35ТУ12.812.20 РЦ1Б-512 12.812.21	*	*	08.07.2016	Колесов Н.А. Насенков И.Г. Зверев В.Л. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

90	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «МВЗ им. М.Л. Милля» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие ИН-11 сер.3	*	*	05.09.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
91	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «НАРЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	ИН-11 сер.3.	*	*	02.09.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
92	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ОАО «МЗ «Маяк» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	ПЭТ-50d6	*	*	02.09.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
93	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КРЭТ» - Агент, ПАО «Электроприбор» - Принципал.	Организация, оформление и оборудование выставочной экспозиции	*	*		Колесов Н.А. АО «КАО»	Совет директоров
94	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «АНПП «Темп-Авиа» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	- ЛГ-2-I ИСМЯ.402121.008; - ЛГ-2-II ИСМЯ.402121.008- 01; - ЛГ-2-III ИСМЯ.402121.008- 02.	*	*		Колесов Н.А.	Общее собрание акционеров

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ | 2016

95	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КБП» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие 95Я6.01.02.000-401.	*	*		АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Общее собрание акционеров
96	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КРЭТ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие МУ-615А сер.1 ИВКЛ.401261.001ТУ эксп.англ.яз. госзаказ	*	*	08.08.2016	Колесов Н.А. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
97	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие МУ-615А сер.1 ИВКЛ.401261.001ТУ	*	*	11.09.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
98	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие МУ-615А сер.1 ИВКЛ.401261.001ТУ МУ-616 сер.1 ИВКЛ.401261.002ТУ	*	*	11.09.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
99	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО ААК «Прогресс» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие ИН-11 сер.3 ИВКЛ.404163.001ТУ	*	*	10.09.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ | 2016

100	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «РПЗ» - покупатель, ПАО «Электроприбор» - поставщик.	Корпус ИВКУ.755721.001-01	*	*	02.09.2016	Анохин С.В. Колесов Н.А. Зверев В.Л. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
101	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	Изделия: МУ-615А сер.1 ИВКЛ.401261.001ТУ МУ-616 сер.1ИВКЛ.401261.002 ТУ	*	*	15.04.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
102	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	Изделие ИН-11 сер.3 ИВКЛ.404163.001 ТУ	*	*	06.06.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
103	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	Изделия: МУ-615А сер.1ИВКЛ.401261.001 ТУ МУ-616 сер.1 ИВКЛ.401261.002 ТУ	*	*	16.07.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
104	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «810АРЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие МУ-615А сер.1ИВКЛ.401261.001 ТУ	*	*	08.08.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ | 2016

105	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «МИЭА» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	изделие БИИ-5-1 ИВУК.462517.004-01 эксп.	*	*	19.08.2016	Зверев В.Л. Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
106	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «Камов» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	МУ-615А сер.1 ИВКЛ.401261.001ТУ	*	*	19.08.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
107	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «356 АРЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	МУ-615А серия 1 ИВКЛ.401261.001 ТУ	*	*	11.08.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
108	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	МУ-615А серия 1 ИВКЛ.401261.001 ТУ	*	*	15.09.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
109	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	ИН-11 сер.3 ИВКЛ.404163.001ТУ	*	*	15.09.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров

110	Изготовление Поставщиком продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «МИЭА» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	стойка ИВУК.715323.008-02 стойка ИВУК.715323.008 стойка ИВУК.715323.008-01 стойка ИВУК.715323.008-03 стойка ИВУК.715323.008-04 Токосъемник ИВУК.757445.001-04 экран ИВУК.757143.130	*	*	30.09.2016	Зверев В.Л. Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
111	Изготовление Поставщиком продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	МУ-615Асер.1 ИВКЛ.401261.001ТУ	*	*	29.09.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
112	Изготовление Поставщиком продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	МУ-615Асер.1 ИВКЛ.401261.001ТУ	*	*	29.09.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
113	Изготовление Поставщиком продукции и поставка ее Покупателю	АО «Камов» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	МУ-615Асер.1 ИВКЛ.401261.001ТУ	*	*	31.09.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
114	Изготовление Поставщиком продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	МУ-615Асер.1 ИВКЛ.401261.001ТУ	*	*	05.10.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ | 2016

115	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «Роствертол» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	МУ-615Асер.1 ИВКЛ.401261.001ТУ	*	*	05.10.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
116	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КБП» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	Б8К2 – 01.01.40.230	*	*	07.10.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
117	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «МИЭА» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	БИИ-5-1 ИВУК.462517.004 эксп.англ.яз. госзаказ	*	*	02.10.2016	Зверев В.Л. Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
118	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «МИЭА»- Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	БИИ-5-1 ИВУК.462517.004 эксп.англ.яз. госзаказ	*	*	12.10.2016	Зверев В.Л. Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
119	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «Тулаточмаш» - Заказчик, ПАО «Электроприбор» - Исполнитель.	Проектирование Исполнителем литьевой формы	*	*	12.10.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ | 2016

110	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «Тулаточмаш» - Заказчик, ПАО «Электроприбор» - Исполнитель.	Проектирование Исполнителем литьевой формы	*	*	12.10.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
121	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «Завод «Электрон» - Поставщик, ПАО «Электроприбор» - Покупатель.	Вилка ОНП-ЖИ-8-42/46*8- В39-1., розетка ОНП-ЖИ-8- 42/46*8-Р29-2К	*	*	31.12.2016	Зверев В.Л. Колесов Н.А. Насенков И.Г.	Совет директоров
122	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «МВЗ им. М.Л. Миля»- Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	МУ-615А сер.1 ИВКЛ.401261.001ТУ	*	*	13.10.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
123	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «РПЗ»- Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	стенд СТП-1 ИВУК1794774.003	*	*	14.10.2016	Анохин С.В. Колесов Н.А. Зверев В.Л. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
124	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «УППО» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	редуктор РБ-2А-107 госзаказ	*	*	16.10.2016	Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ | 2016

125	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «419 АРЗ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	изделие М-615 сер.1 ИВКЛ.401261.001ТУ госзаказ	*	*	21.10.2016	АО «КАО» АО «КРЭТ»	Совет директоров
126	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	ПАО «МИЭА» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик	БИИ-5-1 ИВУК.462517.004 эксп, англ.яз.	*	*	20.10.2016	Зверев В.Л. Колесов Н.А. Насенков И.Г. АО «КАО» АО «КРЭТ» АО ХК «АПХ»	Совет директоров
127	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «Завод «Электрон» - Поставщик, ПАО «Электроприбор» - Покупатель.	Вилка ОНП-ЖИ-8-42/46*8- В39-1 розетка ОНП-ЖИ-8-42/46*8- Р29-2К	*	*	31.12.2017	Зверев В.Л. Колесов Н.А. Насенков И.Г.	Совет директоров
128	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КРЭТ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	тензометр ИН-11 сер.3 ИВКЛ. 404163.001ТУ	*	*	05.11.2016	Колесов Н.А. АО «КАО»	Совет директоров
129	Изготовлен ие Поставщик м продукции и поставка ее Покупателю	АО «КРЭТ» - Покупатель, ПАО «Электроприбор» - Поставщик.	МУ-615А сер.1 ИВКЛ.401261.002ТУ эксп.англ.яз. госзаказ	*	*	05.11.2016	Колесов Н.А. АО «КАО»	Совет директоров

* Сведения о размерах сделок в денежном выражении и объемах поставок носят конфиденциальный характер, основанием являются:
 - Закон РФ от 21.07.1993 № 5485-1 (ред. от 08.03.2015) "О государственной тайне" (ст.4),
 - Указ Президента РФ от 30.11.1995 № 1203 (ред. от 28.02.2016) "Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне" - №№ п/п 53,

- Перечень сведений, подлежащих засекречиванию Минпромторгом РФ (утв. Приказом Минпромторга РФ от 21.10.2015 №41с, согласовано с ФСТЭК РФ № 240/41/0406 от 16.10.2015 (№№ п/п 99(111), 74 (53)).

Все вышеуказанные сделки являются сделками, совершенными в целях обеспечения повседневной хозяйственной деятельности Общества, направленной на получение прибыли.

Информация о совершенных Обществом в отчетном году сделках, связанных с приобретением, отчуждением и возможностью отчуждения недвижимого имущества, а также о сделках, которые влекут (могут повлечь) обременение недвижимого имущества

63. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, связанных с приобретением недвижимого имущества, с указанием условий сделки и необходимых реквизитов (реквизиты договора купли-продажи, цена, реквизиты продавца, площадь (этажность), адрес объекта, реквизиты свидетельства на право собственности): Общество в отчетном году не совершало сделок, связанных с приобретением недвижимого имущества.

Перечень совершенных обществом сделок, связанных с приобретением недвижимого имущества в 2016 г.										
Тамбовская обл., г. Тамбов, Моршанское шоссе, 28										
Название объекта	Площадь (кв.м.)	Орган управления общества, принявший решение о совершении сделки	Технико-экономическое обоснование сделки	Практические последствия принятого решения	Реквизиты Договора	Вид сделки	Цена объекта по договору (руб.)	Рыночная стоимость	Продавец	Государственная регистрация права
Нежилое помещение №82	460,8	Совет директоров протокол №11/2016 от 12.12.2016	Исключение из расходов Общества арендных платежей, а также возможность приобретения	Оформление в собственность	№ 1421 от 20.12.2016	Купля-продажа	4 277 500,00	8 555 000,00	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Тамбова	68:29:0208007:1076-68/001/2017-6 от 24.01.2017

Годовой отчет | 2016

			последнего из расчета 50% от заявленной цены, путем публичного предложения							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

64. Перечень совершенных обществом в отчетном году сделок, связанных с отчуждением недвижимого имущества, с указанием условий сделки и необходимых реквизитов (реквизиты договора купли-продажи, наименование и реквизиты сторон по договору, цена, реквизиты покупателя, площадь (этажность), адрес объекта, реквизиты свидетельства на право собственности, иная информация): Общество в отчетном году не совершало сделок, связанных с отчуждением недвижимого имущества.

65. Перечень совершенных обществом в отчетном году сделок, связанных с возможностью отчуждения недвижимого имущества, с указанием условий сделки и необходимых реквизитов (реквизиты договора(ов), наименование и реквизиты сторон по договору, цена, площадь (этажность) объекта недвижимости, адрес(а) объекта(ов), реквизиты свидетельства на право собственности, иная информация): Общество в отчетном году не совершало сделок, связанных с возможностью отчуждения недвижимого имущества.

66. Перечень совершенных обществом в отчетном году сделок, которые влекут (могут повлечь) обременение недвижимого имущества с указанием условий сделки и необходимых реквизитов (реквизиты договора(ов), наименование и реквизиты сторон по договору, цена, площадь (этажность) объекта недвижимости, адрес(а) объекта(ов), реквизиты свидетельства на право собственности, иная информация): Общество в отчетном году не совершало сделок, которые влекут (могут повлечь) обременение недвижимого имущества.

Отчет о выполнении Обществом решений общих собраний акционеров о распределении и использовании чистой прибыли Общества за предыдущий год и нераспределенной прибыли Общества

67. Информация о принятых общими собраниями акционеров решениях о распределении чистой прибыли общества за предыдущий период и нераспределенной прибыли:

На основании решения общего собрания акционеров Общества от 23.06.2016 (протокол №1/2016 от 28.06.2016) чистая прибыль Общества за 2015 год распределена следующим образом:

№	Показатели	Сумма чистой прибыли, руб.	%
	Чистая прибыль Общества за 2015 год	1 058 239 082,28	100
1	Формирование резервного фонда	1250,00	0,0001
2	Вознаграждение членов Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества	7 128 878,17	0,67
3	Финансирование мотивационных программ Общества (поощрение работников Общества)	5 000 000,00	0,47
4	Финансирование социальных программ	11 139 600,00	1,05
5	Пополнение оборотных средств	190 000 000,00	17,95
6	Нераспределенная прибыль	844 969 354,11	79,85

68. Отчет общества о выполнении решений общих собраний акционеров о распределении чистой прибыли:

1. Сформирован резервный фонд в сумме 1 250 руб.
2. Сформирован фонд на мотивационные программы в сумме 5 000 000 руб.
- выплачено из фонда мотивационных программ 4 306 100 руб.
3. Сформирован фонд на социальные программы в сумме 11 139 600 руб.

68.1. Информация о реализации социальных программ Общества (в том числе финансируемых за счет чистой прибыли Общества).

№ п/п	Показатели	Сумма (руб.)
1	Расходы на культурные, спортивные мероприятия и мероприятия молодежной политики	3 997 310,41
2	Выходное пособие при увольнении	1 745 587,14
3	Компенсация за проживание	69 262,94
4	Компенсация за питание	193 328,79
5	Материальная помощь	512 576,94
6	Материальная помощь на погребение	156 000,00
7	Санаторные путевки	1 274 870,00
8	Премии к праздничным датам	6 446 581,00
9	Прочие расходы социального характера	474 181,90
	Всего	14 869 699,12

Персонал и кадровая политика

В Обществе продолжает действовать Программа совершенствования подготовки и развития профессионального уровня квалифицированных рабочих кадров на 2013-2020 гг., которая тесно связана с кадровой политикой и стратегией развития Общества.

Основная цель программы подготовки кадров состоит в обеспечении оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в соответствии с потребностями Общества, требованиями действующего законодательства.

Программа подготовки кадров ориентируется на решение следующих перспективных задач:

- сравнение существующих и перспективных требований к вакантным должностям и кадровому составу;
- количественное и качественное планирование штатных должностей;
- организация профессионального кадрового маркетинга;
- введение в специальность и адаптация сотрудников;

- повышение квалификации;
- структурирование и планирование расходов на персонал;
- определение уровней руководства;
- регулярный сбор и обработка информации о текущей деятельности и реализации стратегии Общества.

В результате за последние 3 года численность персонала возросла на 12% по отношению к 2014г.

2014 г. – 2683 чел.

2015 г. – 3088 чел. – 13%

2016 г. – 3046 чел. – 12 %

Предусмотрены мероприятия по внедрению новых технологий и методик обучения. Организация договорной работы образовательных учреждений с Обществом по подготовке рабочих и специалистов, вопросам производственной практики и др.

165 студентов ВУЗов и 228 студентов ССУЗов прошли практику на нашем предприятии. Были организованы Дни открытых дверей для учащихся 1-2 курсов и проведены экскурсии для 79 студентов.

Особо развита система внутризаводского обучения, повышение квалификации, обучение вторым профессиям и переквалификация с учетом задач конкретного этапа развития Общества, организация индивидуального, курсового, конкурсного и других форм обучения среди молодых работников (в том числе направление в ВУЗы для получения профильного образования по заочной форме обучения работников Общества, по целевой программе подготовки специалистов Общества). Что согласуется с действующим Коллективным договором. В 2014 году было заключено 14 целевых договоров. За 2015 год заключено 35 целевых договоров, 16 из которых на получение среднего профессионального образования. В 2016 году заключено 14 целевых договоров по СПО, 42 - ВПО, 10 договоров ВПО - в рамках программы «Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций ОПК РФ в 2016-2020 годах».

За 2014 год затрачено 21050 тыс. рублей, прошли подготовку, переподготовку и повышение квалификации 286 работников, в т.ч. 130 обучено учеников.

За 2015 год затрачено 18552 тыс. рублей, прошли подготовку, переподготовку и повышение квалификации 275 работников, в т.ч. 177 обучено учеников.

За 2016 год затрачено 10100 тыс. рублей, прошли подготовку, переподготовку и повышение квалификации 156 работников, в т.ч. 28 обучено учеников.

Ежегодно проводятся конкурсы профессионального мастерства по рабочим профессиям среди молодежи до 35 лет.

В 2014г. токарь Михайлов П.М. – победитель регионального конкурса, занял 10 место в Федеральном этапе.

С 2015г. в Обществе проводится День мастера, он носит отчетно-информационный характер. Проводится под председательством Генерального директора с участием руководства завода. По итогам работы определяется «Лучший мастер».

В 2016 г. – конкурс по профессии «Водитель» среди работников транспортной службы. Региональный этап конкурса по профессии «Токарь» - 4 место.

Результаты деятельности показывают, что за последние 3 года по отношению к 2014г.:

Количество работников с высшим профессиональным образованием увеличилось на 19%.

2014 г. – 834 работника

2015 г. – 992 работника – 16%

2016 г. – 1030 работников – 19%

Количество высококвалифицированных работников:

2014 г. – 689 работников

2015 г. – 733 работника

2016 г. – 721 работников

Охрана труда и сохранение здоровья работников

В 2016 году социальная деятельность Общества была направлена на улучшение охраны труда персонала, сохранение его жизни и здоровья, обеспечение пожарной безопасности. Обеспечение безопасных условий труда работников начинается на стадии проектирования производственных объектов, оборудования и технологических процессов, слаженной работы всего персонала Общества, для чего ежегодно разрабатываются и внедряются следующие мероприятия:

за 2016 год

Содержание мероприятий	Затраты на мероприятия, тыс. руб.
Затраты по охране труда	
Оплата дополнительных отпусков работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	4511,2
Оплата труда в повышенном размере работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	4706,3
Приобретение средств индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь и др.)	9221,5
Бесплатная выдача продуктов питания работникам, занятым на работах с вредными и опасными или иными условиями труда	1370,3
Медицинское обслуживание работников	2521,2
Обучение по охране труда, пожарной и промышленной	323,4

безопасности	
Стирка спецодежды, приобретение смывающих и обезвреживающих веществ	852,2
Проведение внеплановой специальной оценки условий труда	60,4
Прочие мероприятия (оборудование рабочих мест вентиляцией, кондиционирование воздуха, перепланировка рабочих мест, ремонт санитарно-бытовых помещений и др.)	19702,3
Другие мероприятия (ремонт производственных и административных помещений, сетей электро-, водо- и теплоснабжения, канализации, освещения, приобретение и ремонт мебели, расходы на освещение, отопление, водоснабжение, благоустройство территории и др.)	59 980,6

Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества

69. Информация об утвержденных решением совета директоров Общества принципах дивидендной политики.

При наличии прибыли Общество ежегодно направляет ее часть на выплату дивидендов по акциям Общества. Определение размера и объявление дивидендов, а также порядок их выплаты лицам, имеющим право на их получение, осуществляется органами управления Обществом в соответствии с действующим законодательством.

Дивидендная политика основывается на следующих принципах:

- оптимальное сочетание интересов Общества и ее акционеров;
- соблюдение прав акционеров, предусмотренных действующим законодательством;
- прозрачности механизма определения размера дивидендов и их выплаты.

70. Решение о дивидендах. В отчетном периоде принималось одно решение о выплате дивидендов - по итогам работы Общества за 9 (девять) месяцев 2016 года (протокол внеочередного общего собрания акционеров от 30.11.2016, № 3/2016):

«Выплатить дивиденды по результатам 9 месяцев 2016 года по всем размещенным привилегированным акциям типа А Общества по итогам работы за 9 месяцев 2016 года в размере 2 794,80 (две тысячи семьсот девяносто четыре) рубля, 80 копеек на 1 привилегированную акцию типа А.

Выплату дивидендов по результатам 9 месяцев 2016 года произвести в денежной форме в течение 10 рабочих дней номинальному держателю и 25 рабочих дней другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам с даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов.

Определить дату, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов по результатам 9 месяцев 2016 года – 10 декабря 2016 года.»

71. Сумма дивидендов, подлежащая перечислению акционерам, руб. – 71 180761,20.

72. Сумма дивидендов, перечисленная акционерам, руб.: 62 825 589,18.

73. Дивидендная задолженность перед акционерами, руб.: 8 355 172,02

Объявленные по итогам работы Общества за 9 месяцев 2016 года дивиденды выплачены не в полном объеме по следующим причинам:

- отсутствие у Общества (Регистратора Общества) необходимых для перечисления дивидендов сведений (или наличие недостоверных сведений) об отдельных акционерах, не позволившее осуществить выплату дивидендов этим акционерам;

- возврат в Общество дивидендов, перечисленных почтовыми переводами и по не зависящим от Общества причинам не полученных отдельными акционерами.

Справочно: Данные по состоянию на 19.01.2017.

Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества

Общество рассматривает управление рисками как один из важнейших элементов стратегического управления и внутреннего контроля. В рамках своей политики по управлению рисками Общество выявляет, оценивает, контролирует и предупреждает угрозы и возможности с целью уменьшения вероятности потенциальных последствий наступления рисков, а также принимает меры по их снижению.

Политика управления рисками учитывает взаимосвязь между рисками различных категорий и отражается в разработанном стандарте «Управление рисками», руководствуясь которым в течение 2016 года в подразделениях Общества осуществлялся анализ вероятности наступления рисков, оценка значимости риска с использованием качественного и количественного подхода по выполняемым видам деятельности, определены последствия его наступления, разработаны способы минимизации рисков и пути их недопущения с учетом взаимосвязей между рисками различных категорий.

Для оценки суммарного воздействия рисков на свою деятельность в Обществе применяется единообразный подход к оценке финансовых, операционных и других рисков, где в рамках политики управления рисками учитываются интересы персонала Общества, акционеров и других заинтересованных сторон.

Ключевыми задачами политики управления рисками являются:

- обеспечение выполнения требований надлежащей практики корпоративного управления, в соответствии с которыми Общество должно обращать особое внимание на учет, мониторинг рисков, управление ими и должное раскрытие информации в этой области;
- предупреждение ситуаций, угрожающих стратегическим целям Общества, и обеспечение соответствующей защиты;
- обеспечение координации и интеграции процессов управления рисками.

В целом, по результатам анализа производственно-хозяйственной деятельности в 2016 году Общество охарактеризовано как финансово устойчивое с крайне низким показателем значимости риска при возможной вероятности наступления рискового события.

Риск	Характеристика рисков	Оценка рисков и меры по их минимизации
Отраслевые		
Общая ситуация в отрасли	Изменение ситуации в сфере основной деятельности Общества на внутреннем и внешнем рынках может быть связано с изменением объемов Гособоронзаказа, наличие потенциальной конкуренции со стороны производителей аналогичной продукции	В случае уменьшения на 30% объемов Гособоронзаказа на внутреннем рынке у предприятия может уменьшиться годовой объем продукции на 15-20%. Аналогичное снижение заказов на внешнем рынке приведет к уменьшению объема на 10-15%. Одновременное действие указанных факторов приведет к негативным последствиям, а именно: снижению доходов персонала, потере квалифицированных кадров, утрате критических и базовых технологий и др. Для уменьшения указанных рисков Общество принимает меры по диверсификации продукции, участию в долгосрочных контрактах, освоению перспективной продукции.
Изменение цен на сырье, услуги	Изменение политики ценообразования со стороны Головного исполнителя и Генерального заказчика, увеличение стоимости сырья, материалов, комплектующих и оказываемых услуг	В целях предупреждения возникновения и снижения влияния данных рисков на деятельность Общества, в каждом конкретном случае проводится работа по согласованию: - приемлемых условий финансирования по заключаемым договорам, позволяющим создать стратегический запас материалов и

		<p>комплектующих на весь объем поставки или заключить договора с предоплатой всего заказа с последующей поставкой материалов и комплектующих в нужные сроки;</p> <p>- сокращенных сроков поставки изделий (позволяет увеличить объем заказов в первые годы исполнения контрактов (цены являются более приемлемыми), и снизить нагрузку постоянных накладных расходов на единицу изделия, что уменьшает себестоимость).</p> <p>Изменение закупочных цен на сырье, материалы и комплектующие, используемые при производстве продукции по коммерческим заказам, в основном учитываются в цене конечной продукции и значительного влияния на деятельность Общества не оказывают.</p> <p>В других случаях с заказчиком также проводится работа при согласовании условий договоров в направлении снижения и исключения влияния рисков, возникающих при изменении уровня закупочных цен, на деятельность Общества.</p>
Изменение цен на продукцию и/или услуги	<p>Риски, связанные с изменением цен на продукцию являются наиболее распространенными, как на внутреннем, так и на внешнем рынках.</p> <p>Источником этих рисков является государство, которое своей тарифной политикой в сфере деятельности естественных монополистов предопределяет изменение цен и, в конечном счете, уровень инфляции.</p>	<p>В Обществе ежегодно разрабатываются мероприятия по снижению себестоимости продукции, которые включают в себя мероприятия по работе с поставщиками сырья и комплектующих, мероприятия по снижению трудоемкости изделий, энергоемкости производства и др.</p>
Страновые и региональные - многофакторное явление, характеризующееся тесным		

переплетением множества финансово-экономических и социально-политических переменных		
Страновые	<p>Поскольку основная доля продукции реализуется Обществом внутри РФ, то и возможные государственные риски отражаются на результатах деятельности Общества.</p> <p>К таким рискам относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие средств госзаказчиков РФ на закупку техники; - изменение государственной программы закупки вооружений. <p>Экспортные поставки продукции подвержены межгосударственным рискам, которые характеризуются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменением военно-политической ситуации в мире и ориентация иностранного заказчика на закупку военной техники не российского производства; - отсутствием средств у иностранного заказчика на закупку военной техники; - отказом иностранного заказчика от продолжения контракта вследствие ненадлежащего исполнения обязательств. 	<p>Общество реально не может влиять на риски межгосударственных отношений. В работе с государственными заказчиками активно применяется практика заключения долгосрочных договоров.</p>
Политические	<ul style="list-style-type: none"> - геополитические риски (риски международных конфликтов); - политическая нестабильность в стране (военные конфликты, терроризм, введение чрезвычайного положения); - опасность национализации 	<p>Риск открытого военного конфликта, а также риск введения чрезвычайного положения оценивается как минимально возможный на региональном уровне, т.к. этническая и социальная напряженность в регионе присутствия Общества не носит критического характера, регион удален от зон локальных вооруженных конфликтов на других территориях Российской</p>

	и экспроприации; - социальные риски.	Федерации. Риски, связанные с забастовками в РФ и/или Тамбовской области, минимальны.
Экономические	Риски, связанные с государственным регулированием экономики, включающие изменения в проводимой налоговой и денежно-кредитной политике государства, инфляционный риск, колебание валютных курсов, источником которых во многом является “нефтяная” зависимость России.	Поскольку рынок чутко реагирует на изменение политической и экономической конъюнктуры, уровень риска для Общества определяется успешностью государственной макроэкономической политики, направленной на поддержание экономического роста.
Географического расположения и экологические	Стихийные бедствия, ужесточение требований к охране окружающей среды и т.д.	Рисков, связанных с географическим местонахождением Общества, в том числе повышенной опасности стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, а также возможного прекращения транспортного сообщения в связи с удаленностью и/или труднодоступностью), нет.
Региональные	Поскольку Общество зарегистрировано в качестве налогоплательщика и осуществляет свою деятельность в Тамбовской области, его риски связаны с изменением политической и экономической ситуации в стране и данном регионе. Данный вид рисков может быть связан с изменением: - налогового законодательства; - тарифной политики предприятий монополистов (ТЭК, ЖКХ, транспорт).	Социально-политическая стабильность и динамичное развитие региона (г. Тамбов и Тамбовская область) дают основание делать положительный прогноз в отношении развития предприятия. В целях уменьшения негативного влияния региональных рисков Общество принимает участие в лоббировании своих интересов через общественные организации, способные оказать действенное влияние на региональную политику.

Финансовые – вероятность возникновения неблагоприятных финансовых последствий в форме потери дохода или капитала при неопределенности условий осуществления его

финансовой деятельности		
Валютные	<p>Вероятность финансовых потерь при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменении курса валют, которое может произойти между заключением контракта и фактическим проведением расчетов по нему; - оплате в рублях обязательств, выраженных в условных денежных единицах или в валюте 	<p>В 2016 году расчеты за готовую продукцию в иностранной валюте не производились. Но, тем не менее, Общество сталкивается с валютным риском из-за оплаты по курсу на день платежа счетов, выставленных в иностранной валюте за поставку комплектующих изделий и инструментов. В связи с колебаниями и ростом курса валют соответственно возрастает сумма выплат при пересчете в национальную валюту.</p> <p>Но следует отметить, что валютный риск является предметом управления, целью которого является получение прибыли за счет благоприятного изменения валютных курсов (конверсионные операции с валютой).</p> <p>Для минимизации риска графики платежей по договорам лизинга оборудования, стоимость предмета лизинга по которым выражена в иностранной валюте, фиксируются в рублевом эквиваленте.</p> <p>Поскольку предприятие не осуществляет закупки товаров и не привлекает банковских кредитов, выраженных в иностранной валюте, валютный риск по данным статьям отсутствует.</p>
Кредитные	<p>Возможность не выполнения Обществом финансовых обязательств перед инвестором в результате использования для финансирования деятельности внешнего займа.</p>	<p>В 2016 году Общество не привлекало заемных денежных средств, поэтому кредитный риск и связанный с ним процентный риск, состоящий в непредвиденном изменении</p>

		«плавающей» процентной ставки, отсутствовали.
Процентные	Риск, связанный с предоставлением кредитов и займов.	Общество не подвержено процентному риску, так как не является инвестором, не предоставляет кредитов и не имеет заемных денежных средств.
Несбалансированная ликвидность	Возможность Общества своевременно и в полном объеме погасить имеющиеся финансовые обязательства: кредиторскую задолженность поставщикам, налоговые платежи, отчисления во внебюджетную систему, заработную плату персоналу и др.	<p>Для выявления изменения финансового состояния Общества проводится анализ ликвидности посредством расчета коэффициентов и проведения сравнительной оценки с показателями предыдущих периодов. Составляются ежегодные планы по бюджету доходов и расходов, ежемесячные финансовые планы, бюджет движения денежных средств с последующим контролем за их выполнением, осуществляется контроль за дебиторской задолженностью.</p> <p>Для минимизации рисков можно выделить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание достаточного уровня высоколиквидных активов; - определение потенциальных источников финансирования; - наличие процедуры внутреннего контроля за ликвидностью; - наличие инструментов, которые позволяют предприятию выбирать способ погашения финансовых обязательств (взаимозачет).
Инфляционные	В современных условиях инфляционный риск носит постоянный характер и сопровождается практически все финансовые операции	Для минимизации инфляционных рисков, связанных с закупкой сырья, материалов и комплектующих заключаются договоры на поставку крупных

	<p>предприятия. Инфляция приводит к повышению затрат на производство (за счет роста цен на энергоресурсы, сырье и материалы) и может стать причиной снижения показателей рентабельности.</p> <p>Наиболее подвержены рискам следующие показатели финансовой отчетности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в условиях роста инфляции происходит обесценение реальной стоимости капитала (в форме финансовых активов предприятия), а также ожидаемых доходов от осуществления финансовых операций; - изменение валютного курса отражается на объемах выручки. 	<p>партий, в которых фиксируется цена и сроки поставки.</p> <p>Для минимизации инфляционных рисков, связанных с выпуском продукции, заключаются договоры, в которых указывается, что в случае изменения цен на комплектующие изделия, изменения затрат на производство, цена на продукцию будет изменена.</p> <p>Влияние указанных рисков не оказывает существенного влияния на финансовую устойчивость предприятия.</p>
--	---	--

Правовые

Риски, связанные с недостаточным совершенством Российского законодательства	<p>Обусловлены недостатками, присущими российской правовой системе и заключаются в противоречиях норм и их неоднозначном толковании, что создает препятствие в осуществлении инвестиций и коммерческой деятельности Общества.</p>	<p>Наличие рисков влечет увеличение издержек и создает препятствия в развитии Общества.</p> <p>Надлежащему правовому обеспечению деятельности Общества и снижению влияния данных рисков способствует постоянное осуществление мониторинга нормативных правовых актов, регулирующих деятельность Общества.</p>
Изменение налогового законодательства:	<p>Основные риски, связанные с изменением налогового законодательства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отмена установленных законодательством РФ льгот в сфере налогообложения; - внесение изменений или 	<p>Данные изменения в налоговом законодательстве могут привести к увеличению налоговых платежей и, как следствие, - снижению чистой прибыли предприятия.</p>

	<p>дополнений в акты законодательства о налогах и сборах, касающихся увеличения налоговых ставок, введения дополнительных условий и нормативов для предоставления налоговых льгот;</p> <p>- введение новых видов налогов.</p>	
Риски, связанные с изменением правил таможенного контроля и пошлин	Изменение законодательных актов по регулированию таможенного контроля и пошлин	Может затруднить надлежащее исполнение обязательств по договорам, ранее заключенным с контрагентами.
Риски, связанные с изменением судебной практики	Наличие судебных процессов по вопросам деятельности общества, которые могут негативно сказаться на результатах его деятельности.	<p>Общество не принимает участия в судебных процессах, которые могут повлиять на результаты деятельности в целом.</p> <p>Использование в работе современных консультативных правовых систем, обширной судебной практики способствовало значительному сокращению претензий и исков имущественного характера, предъявляемых к Обществу.</p>
Риск потери деловой репутации	<p>Возникает под влиянием таких факторов, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конфликт интересов между контрагентами, - органами управления и владельцами при организации сбыта продукции через систему основного акционера, - публикация негативной информации в СМИ об акционерах, членах органов управления и в целом об Обществе. 	Менеджмент принимает меры к поддержанию позитивной деловой репутации в регионе развития Общества.
Стратегические риски	Связаны с основной	Существует риски в безусловном

	<p>стратегической целью развития Общества – созданию инновационных технологических платформ, удовлетворяющих современным требованиям производства авиационных приборов нового поколения.</p>	<p>выполнении договоров по поставкам приборов для авиационной техники и изделий специального назначения, освоения новых технологических процессов обработки, изготовления и контроля качества продукции.</p> <p>Для минимизации рисков в соответствии с утвержденной Концепцией развития Общества в 2016 году продолжался процесс технического перевооружения производства, внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий.</p>
--	--	--

<p>Риски, связанные с деятельностью эмитента.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - участие в судебных процессах, в которых Общество участвует в качестве истца; - участие в судебных процессах, в которых Общество участвует в качестве ответчика; - принятие Арбитражным судом заявления о признании Общества, контролирующего его лица, подконтрольной ему организации, имеющей для него существенное значение, банкротами; - предъявление Обществу контролирующей его организации, подконтрольной Обществу организации, имеющей для него существенное значение, исков, размер требований по которым составляет 10 или более процентов балансовой стоимости активов указанных лиц, или иного иска, удовлетворение которого, по мнению эмитента, может существенным образом повлиять на финансово-хозяйственное положение эмитента или указанных лиц; 	<p>Риски, связанные с судебными процессами, находящимися в производстве, в которых Общество участвует в качестве истца, незначительны, так как по своему характеру они не затрагивают основные производственные процессы</p> <p>Арбитражным судом не принимались заявления о признании Общества, контролирующего его лица, подконтрольной организации, имеющей для него существенное значение, банкротами. Также арбитражным судом не принимались решения о признании указанных лиц банкротами, введении в отношении них одной из процедур банкротства, прекращении в отношении них производства по делу о банкротстве. Обществу, контролирующей его организации, подконтрольной организации, имеющей для него существенное значение, не предъявлялись иски, размер требований по которым составляет 10 или более процентов балансовой стоимости активов указанных лиц, или иного иска, удовлетворение которого, может существенным</p>
---	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - возможная потеря потребителей, на оборот с которыми приходится не менее 10 процентов общей выручки от продажи продукции (работ, услуг); - сделки, в совершении которой имеется заинтересованность и необходимость одобрения которых уполномоченным органом управления эмитента предусмотрена законодательством Российской Федерации; - риски, связанные с деятельностью акционеров, злоупотребляющих своими правами; - отсутствие возможности продления действия лицензии Общества на ведение определенного вида деятельности, либо использование объектов, нахождение которых в обороте ограничено (включая природные ресурсы); - возможная ответственность Общества по долгам третьих лиц, в том числе дочерних обществ. 	<p>образом повлиять на финансово-хозяйственное положение Общества или указанных лиц.</p> <p>Риски, связанные с возможной потерей потребителей, на оборот с которыми приходится не менее 10 процентов общей выручки от продажи продукции (работ, услуг), у Общества отсутствуют.</p> <p>Обществом принимаются все меры для совершения уполномоченным органом управления Обществом, предусмотренной законодательством РФ процедуры одобрения сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.</p> <p>Риски, связанные с отсутствием возможности продления действия лицензии Общества на ведение определенного вида деятельности, либо использование объектов, нахождение которых в обороте ограничено (включая природные ресурсы) Обществом расцениваются как минимальные.</p> <p>Общество является поручителем по договорам, связанным с поставкой оборудования перед лизинговой компанией</p> <p>С целью минимизировать риски, связанные с возможным изменением судебной практики или законодательства, по вопросам, связанным с деятельностью Общества, постоянно осуществляется мониторинг действующего законодательства и законодательных инициатив.</p> <p>Введение в производственный процесс Общества стандарта, регулирующего порядок заключения и исполнения гражданско-правовых договоров с юридическими и</p>
--	--	---

		физическими лицами, его актуализация с учетом изменений гражданского законодательства РФ позволило значительно снизить факторы правовых рисков в финансово-хозяйственной деятельности Общества.
--	--	---

Перспективы развития Общества

В 2016 году в Обществе продолжалась реализация основных целей (стратегических, производственных, технологических, экономических, социальных, экологических) развития Общества, определенных в разработанной и утвержденной ранее «Концепции развития открытого акционерного общества «Тамбовский завод «Электроприбор» на период 2013-2020 гг.»

По плану 2016 года предусмотрено дальнейшее освоение изделий новой высокотехнологичной продукции, что предполагает расширение производственных мощностей за счет ранее «законсервированных» производственных площадей, проведение их капитального ремонта с заменой системы кондиционирования, введение в эксплуатацию нового оборудования, а также оснащение и отработка новых технологических процессов.

Программа технического перевооружения, внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий, эффективное использование трудовых ресурсов, согласно Концепции развития Общества, позволит достичь роста объема производства к 2020 году более 4,0 млрд. руб., а долю инновационной продукции в общем объеме продаж увеличить до 80%.

Информация о соблюдении Обществом рекомендаций Кодекса корпоративного управления

В своей повседневной практике применительно к финансово-экономической деятельности, взаимоотношениям с акционерами и менеджментом, а также другим вопросам корпоративной деятельности Общество руководствуется рекомендациями Кодекса корпоративного управления.

Органы управления Общества осуществляют свои функции, следуя основному принципу – соблюдению и защите прав акционеров.

Акционеры имеют право на участие в управлении акционерным обществом путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности Общества, в том числе распределению прибыли, размеру и выплате дивидендов, избранию органа управления Обществом, утверждению Устава в новой редакции, увеличению уставного капитала Общества на общем собрании акционеров.

Обществом, в определенные законодательством сроки, на странице Общества в сети Интернет через аккредитованные агентства раскрываются ежеквартальные отчеты эмитента и публикуется информация в форме сообщений о существенных фактах.

Также на официальной странице Общества в сети Интернет размещается другая оперативная информация.

Акционерам предоставлено право на регулярное и своевременное получение информации о деятельности Общества в периодическом печатном издании, определенном Уставом Общества.

Общество предоставляет акционерам необходимую информацию при подготовке и проведении общих собраний акционеров, а также публикует решения собраний в заводском периодическом печатном издании.

Также акционеры – работники Общества могут получить информацию о деятельности Общества по локальной сети на внутризаводском сайте.

Контроль реализации принципов корпоративного управления, соблюдения утвержденных внутренних документов по акционерному законодательству осуществляет подразделение юридической службы Общества.